

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

The Hopkins Library presented to the Letand Stanford Innior University by Timothy Ropkins.

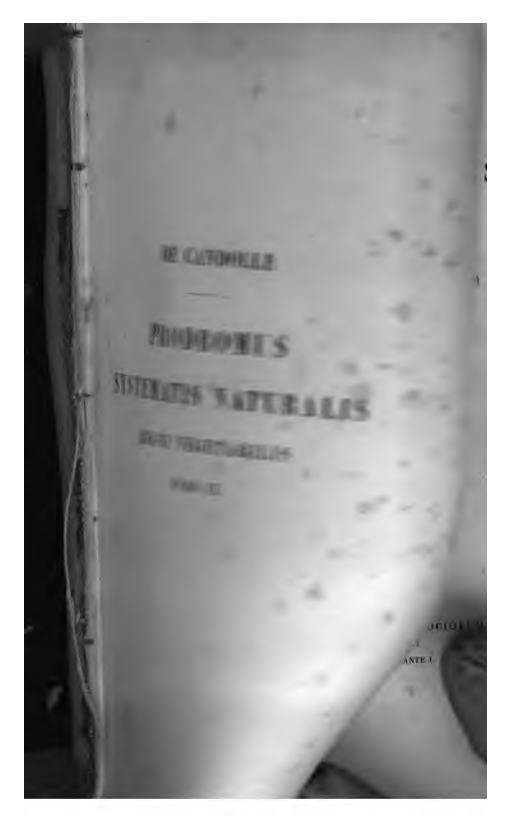
582











TYPIS CRAPELET,

s

*

÷

•:

.

VIA DICTA DE VAUGIRARD, 9.

>

.

•

.

•...

DE CANDOLLE

PRODROMUS SYSTEMATIS NATURALIS REGNI VEGETABILIS

ENUMERATIO CONTRACTA

ORDINUM, GENERUM, SPECIERUMQUE PLANTARUM

HUC USQUE COGRITARUM, JUXTA METHODI MATURALIS NORMAS DIGESTA EDITORE ET PRO PARTE AUCTORE ALPHONSO DE CANDOLLE

PARS NONA

Sistens Corolliflorarum Ordines IX

PARÍSIIS

SUMPTIBUS FORTIN, MASSON ET SOCIORUM

FORO DICTO DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE, Nº 1

VENITQUE IN BORUMDEM BIBLIOPOLIA LIPSIÆ, PROCURANTE L. MICHELSEN

I JANUARH M DCCC XLV

184-



•

.

PRODROMUS

SYSTEMATIS UNIVERSALIS

REGNI VEGETABILIS.

Ordo CXXXI. LOGANIACEÆ (1) Endl. gen. p. 574. Meisn. pl. vasc. gen. p. 258. G. Don gen. syst. gard. 4. p. 164 et Strychneæ ibid. p. 64. — Loganeæ trib. ! Apocynearum R. Brown gen. rem. p. 32. — Loganeæ trib. ! Gentianearum Brown prodr. 454. — Tribus inter Rubiaceas et Apocyneas media Brown Cong. p. 29. — Strychneæ DC. Théor. elem. ed. 1. p. 217. — Loganieæ Mart. nov. 'gen. et sp. 2. p. 133. Bartl. ord. nat. 205. Arn. in Edinb. encycl. 120. — Gardnereæ Wall. fl. ind. 2. p. 317. — Loganiales Lindl. nat. syst. ed. 2. p. 306. — Strychneaceæ Blum. bijdr. 1018.

Calyx liber, 5 rarius 4-lobus. Corolla regularis aut rarius irregularis, hypogyna, 5 rarius 4-loba aut pluriloba, æstivatione valvari, contortâ aut imbricatâ. Stamina corollæ tubo inserta, nunc 5 lobis alterna, rarius 1, vel 10-12, lobis corollæ tunc (in Potaliâ) opposita, tandem (in Gærtneræ sect. 2) tria lobis corollæ alterna et 2 opposita; antheris bilocularibus, longitudinaliter dehiscentibus. Pollen (ex Mart.) vittato-trilobum. Nectarium (ultim. trib. except.) nullum. Ovarium liberum, bi-rarissime 3-loculare aut uniloculare. Ovula amphitropa aut rarius (in Gærtnerâ) anatropa. Stylus simplex. Stigma simplex aut bilobum. Fructus nunc capsularis, valvis intus margine recurvis et placentas gerentibus, nunc drupaceo-baccatus. Placentæ in capsulis sæpe demum liberæ. Semina sæpius peltata, rarius e basi erecta, interdum alata. Albumen carnosum aut cartilagineum. Embryo rectus, radiculâ ad hilum versâ (2), cotyledonibus 2 foliaceis. - Frutices aut arbusculæ, rarissime herbæ, ex orbis regionibus calidis vel

シノナ・フ

0

1

Anctore Aug. Pyr. De Candolle, sed ejus mss. jam anno 1839 peractum recognovi, speciesque genera et tribus nonnulla litteris meis appositis adjeci. (Alph. DC.)
 Aut hilo parallelà. (Alph. DC.)

australibus ortæ. Folia opposita, integra imo integerrima, penninervia, petiolata. Stipulæ inter- aut intra-petiolares, sæpius in vaginam connatæ (1). Flores racemosi aut corymbosi, rarius solitarii, terminales aut axillares. — Habitus hinc Rubiacearum et Roussæacearum sed ovarium (et ideo fructus) cum calyce nullo modo concretum ; illinc Apocynacearum et fere Gentianacearum sed stipulæ inter folia primâ fronte distinguunt. Uno verbo Loganiaceæ definiendæ nempe Rubiaceæ ovario libero donatæ! Olim (Ann. Mus. par. IX, p. 216) Loganiaceas paucas tunc notas a Rubiaceis non separabam et recentius cl. Arnott (in Lindl. nat. syst. p. 306) in eamdem sententiam cecidit (2). - Ordo a cl. Savigny odoratus (Dict. encycl. 4, p. 694), a cl. Brown primum ut tribus nunc Apocynearum nunc Gentianearum. tandem ut ordo proprius propositus, demum ab omnibus fere botanicis admissus, sed forte subheterogeneus. Cl. Endlicher in ordinem unicum collegit Loganeas Br. et Strychneas, æstivatione corollæ distinctas, sed cæteris characteribus sat conformes, forte tamen in posterum in ordines duos pluresve divellendas. Præter tribus infra propositas adsunt in herbariis stirpes nonnullæ fructu monospermo donatæ nondum quod sciam descriptæ, huic ordini verisimiliter adjungendæ, sed non satis in coll. completæ et ideo hic neglectæ.

An forte suadente cl. Bojer (hort. maur. 705) Monetia Lher. (seu Azima Lam.) etiamsi polypetala hic ex habitu associanda (3)

Subordo (et Tribus) I. SPIGELIEÆ (4) Meisn. gen. pl. vasc. p. 258. - Spigeliacen Mart. nov. gen. bras. 2. p. 132. Lindl. nat. syst. ed. 2. p. 298. G. Don gen. syst. 4. p. 169. Endl. gen. p. 606. - Genera Gentianeis aff. Endl. L. c. - Coelostyleæ (tribus Loganiac.) Endl. gen. p. 1395.

Flores isomeri. Æstivatio corollæ valvaris. Capsula didyma, polysperma. Semina exalata. Embryo exiguus, cotyledonibus vix conspicuis. — Sæpius herbæ. Stipulæ interdum nullæ. — Cum Gentianeis olim confusæ, dein tanquanı tribus vel ordo inter Gentianaceas et Rubiaceas vel Loganiaceas habitæ, ex cl. Griesebach (gen. et sp. Gentian, p. 14) Rubiaceis plus quam Gentianaceis affines.

2

⁽¹⁾ Nune deficientes (Alph. DC.)

 ⁽²⁾ Neenon el. Torrey el Gray fl. n. amer. 2. p. 43. (Alph. DC.)
 (3) Ferdinandusa Pohl est Rubiacea ex el. Fenzl Denkschr. der bot. Ges. Regensb. 3. p. 236. (Alph. DC.) (1) Auctore Alph. De Candolle.

LOGANIACEÆ (AUCTOR ALPH. DC.).

I. SPIGELIA Linn. gen. n. 209. Juss. gen. p. 143. Lam. ill. t. 107. Gærta f. carp. 3. p. 113. t. 198. Mart. nor. gen. 2. p. 124. Cham. et Schl. in Linn. 1826. p. 200. Endl. gen. n. 3568 et p. 1395. — Arapabaca Plum. gen. t. 31. — Carnala Pohl Ports. 2. p. 62. t. 142 (placentis pro seminibus descriptis). — Coclostylis Torr. et Gray in Endl. dec. et fl. n. amer. 2. p. 43. Endl. icon. t. 101. gen. p. 1395.

Calyx 5-partitus, persistens, laciniis lineari-subulatis, intus basi utrinque 4-glandulosis (ex S. Marylandica, Olfersiana, Blanchetiana) vel medio 3-4-glaudulosis (in S. Martiana, gentianoide). Corolla gamopetala, anguste infundibuliformis; lobis 5, tubo brevioribus, æstivatione valvari. Stamina 5, basi, medio vel apice tubi corollæ inserta, inclusa vel rarius exserta; filamentis gracilibus; antheris linearibus, erectis, basi bilobis. Ovarium biloculare. Ovula ∞ , amphitropa, placentis basilaribus stipitatis septo plus minus adnatis inserta. Stylus filiformis, superne pilosus, infra stigma capitatum vel concavum articulatus. Capsula obovoideo-compressa. didyma, dicocca, basi circumscissa, coccis demum bipartitis, septo axi inflorescentiæ perpendiculari loculis lateralibus. Semina pauca, cuneatoturbinata, testa scabro-areolata. Embryo in basi albuminis cornei minimus, rectus (ex auct.). - Suffrutices, herbæ basi suffrutescentes vel plantæ annuæ, ex America præsertim tropica; foliis mediante petioli basi dilatatâ stipulæformi connatis, oppositis, supremis interdum quaternatis et tunc majoribus; spicis apice ramorum solitariis geminis ternatisve; floribus omnibus aut superioribus solum sessilibus, secundis, cœruleis vel purpurascentibus; seminibus aut radicibus frequenter anthelminticis.

* Suffruticosa.

- S. LUNDIANA, ramis teretibus stellato-tomentosis, foliis sessilibus ovatoacutis 5-7-nerviis superne glabris nitidis margine revolutis subtus stellatotomentosis, nervis obliquis subtus eminentibus, spicis pedunculatis folio multo longioribus calycibusque stellato-tomentosis, floribus sessilibus. 3 in Brasiliæ Serra da Piedade (Lund!). Folia 8-12 lin. longa, 4-5 lin. lata, internodiis longiora, subtus flavescentia, superiora minora, nervis ut in Melastomaceis. Pedunculus 1-1⁴/₂ poll. longus, nudus, in spicam floribas 18-20 desinens. Lobi calycis tenues, 1⁴/₂ lin. longi. Corolla glabra, 7 lin. longa, cœrulea (Lund.), lobis obtasis, in spec. floribus junioribus? erectis margine subvelutinis. (v. s.)
- 2. S. SELLOWIANA (Cham. et Schl. in Linn. I. p. 205), stellato-tomentosa, toliis ovatis mucronatis subtus flavescentibus petiolatis, superioribus minoribus, spicis folio longioribus, floribus pedicellatis, genitalibus exsertis, capsulà tomentosa lacinis calycis subaquali. 5 in Brasilià inter. (Sellow!). S. Selloi Spr. syst. 4. cur. post p. 59. Fruitex sesquiped. Rami subcreeti, dichotomi, Folia brevissime petiolata, maxima 1⁴/₂ poll. longs, pollicem lata, venis subtus elevatis, petiolo lin. longo. Spice 4-poll., pedunculate, 12-18-flore. Pedicelli fructus 1-2 lin. longi. Lacinie calycis 1⁴/₂-2 lin. longge, apice patulæ. Corolla 15-16 lin. longa, rubra, extus puberula, lobis lanceolatis patulis. Stylus stamina longe superans. Semina magna, angulosa, atra, papillosa. (v. in h. Boiss a Mus. ber. comm.)
- S. OLFERSIANA (Cham. et Schl. in Linn. 1. p. 206), stellato-tomentosa, foliis subcordato-ovatis acutis petiolulatis, spicis folio longioribus, floribus sessilibus, capsula tomentosa calyce subæquali. j in Brasiliæ inter. (Sellow! et de Olfers), et prov. Minarum (Mart.). S. pulverulenta Mart. nov. gen. 2.
 p. 126. t. 192, fide ips. cl. auct. Canala heliotropoides Pohl bras. 2. p. 62.
 t. 142, ubi errores in fruct. Pubes S. Sellowiauæ. Differt ab en protes char. supra dictos : ramis multo gracilioribus, copiosioribus, magis nodosis, corolla multo minore, lobis obtusis, stylo capsulæ axi breviore nec duplo triplove lon-

ŧ

giore. Folia 1; poll. longa, 10 lin. lata. Spicæ defloratæ $2\frac{1}{2}$ poll. longæ. Calyx vix lin. longus. Corolla extus puberula, 5 lin. longa. (v. in h. Boiss. sp. a Mus. ber. comm. et in h. DC.)

- 4. S. LAUBINA (Cham. et Schl. in Linn. 1. p. 204), glaberrima, foliis ellipticis utrinque acuminatis breviter petiolatis margine reflexis basi obscure triplinerviis, floralibus quaternis, calyce minimo dentibus diametrum minorem basi fructus persistentis non superantibus 5 in Brasiliâ merid. (Sellow) et prov. Bahia (Mart.). S. glabrata Mart. nov. gen. 2. p. 127 fide ips. cl. auct. Caulis inter herbaceos et frutescentes, sesquiped. et ultra, teres, erectus. Spicæ 2-3-pollicares, pedunculatæ, 8-10-floræ. Corolla semipollicaris, calyce duodecies longior, lobis acuminatis.
- 5. S. SPARTIOIDES (Cham. et Schl. in Linn. 1833. p. 14), glabra, ramis erectis gracilibus tetragonis, angulis obtusis, foliis remotis subsessilibus lineari-lanceolatis, spicis pedunculatis 6-12-floris folio multo longioribus, laciniis calycinis corollà sextuplo brevioribus. 3 in Brasilià (Sellow!). Spithamæa et ulnaris, foliis inferne denudata. Rami gemini vel terni. Folia super. majora, 6-12 lin. longa, 2-3 lin. lata, superne scabriuscula, margine revoluta. Spicæ subpollicares, plus minus pedunculatæ. Lobi calycis lineam longi. Corolla 5-6 lin. longa, glabra. Capsula ign. Affinis S. pulchellæ Mart. sed flore minore et staminibus inclusis. (v. in h. Boiss. a Mus. ber. comm.)

** Perennes, herbaceæ vel basi sublignosæ.

- 6. S. SPECIOSA (Kunth in H. et B. nov. gen. 3. p. 186. t. 226), caulibus erectis tetragonis pubescentibus, foliis sessilibus subrotundis amplis acutis margine nervisque subtus pubescentibus nervis prominentibus, spică terminali revolută folio subbreviore glabră, floribus magnis, corollă calyce multoties longiore laciniis acuminatis linearibus revolutis, staminibus exsertis. \mathcal{Y} prope Mexico. Radix tuberosa. Caules plures, 1-2-ped. subsimplices. Folia 3 pollices longa lataque, nervis obliquis. Flores unilaterales, subsessiles, ex ic. $2\frac{1}{2}$ poll. longi! Corolla incarnata, lobis viridibus. Filamenta tubum superantia, lobos corollæ æquantia, recta. Stylus stamina superans. Descr. ex Bonplandii schedis. Ic. mexic. rudem, satis similem vidi, ubi spicæ terminales tres adsunt.
- 7. S. HAMELIOIDES (Kunth in H. et B. nov. gen. 3. p. 185), caule subtetragono simplici? glabro, foliis ovato-oblongis acuminatis basi rotundatis et paulo in petiolum angustatis superne glabris subtus pilis adpressis minutis puberulis, summis quaternis, spicis folio brevioribus, lobis calycinis bracteisque margine hispidulis. *U* in Novâ Granatâ alt. 600 hexap. Folia 3-4-poll. 17-21 lin. lata, nervis prominentibus, petiolo 3-4 lin. Spicæ esequipollicares. Lobi calycis corollâ quintuplo breviores. Corolla glabra, lobis rotundatis. Ovarium glabrum.
- 8. S. BLANCHETIANA, glabra, ramis 4-nerviis erectis, foliis approximatis erectis sessilibus ovatis oblongisve acutis basi trinerviis apice 1-nerviis, spicis folio longioribus 6-8-floris, laciniis calycis corollâ triplo brevioribus. 5-2t in provinciâ Bahiæ Brasil. ad Egreja Velha et montes Jacobinæ (Blanch.! 3392 et 3560). Caules e basi sublignosâ adscendentes, simplices vel ramosi, semipedales. Folia 6-9 lin. longa, 3-4 lin. lata, internodiis longiora, inferiora paulo minora. Nervi laterales marginales basi solum et subtus perspicui. Flos 6 lin. longus, pedicello vix lineari. Corolla lobis lanceolatis. Capsulæ in spec. delapsæ basis persistens calyce vix brevior. (v. s.)
- 9. S. LOGANIOIDES, caule simplici adscendente subquadrangulo apice nodisque subpuberulo, foliis ovatis vel obovatis subsessilibus superne margineque pulve-rulento-scabris, floribut axillaribus solitariis vel apice ternatis, lobis calycinis scaloro-serrulatis tubo corollæ plus quam duplo brevioribus, corollæ a medio infundibuliformi lobis ovato-lanceolatis acutis. L? in Floridâ. Cœlostylis loganioides Torr. et Gray in Endl. dec. et icon. t. 101. in fl. n. am. 2. p. 44. Caules 6-10-poll. Folia 6-9 lin. longa, 4 lin. lata. Flores sessiles, terminali breviter pedicellato. Corolla 4 lin. longa. Stamina inclusa, medio tubi inserta.

SPIGELIA. LOGANIACEÆ (AUCTOB ALPH. DC.).

- 10. S. TEXANA, caule apice 2-3-chotomo adscendente quadrangulo, foliis lan ceolatis et oblongo-lanceolatis membranaceis glabris subacutis, floribus solita riis ternatisve, lobis calycinis scabro-serrulatis tubo corolle plus quam duplo brevioribus, corollæ a medio infundibuliformi lobis ovato-lanceolatis acutis. 2L? in Texas (Drummond coll. 3. n. 321). Cælostylis Texana Torr. et Gray fl. n. Am. 2. p. 44. Caulis 12-18-poll. Folia 1-2 poll. longa, 6-8 lin. lata, sæpe ad bifurcationem infer. caulis quaternata. Flos præcedentis, parte pilosâ styli longiore. Capsula 3 lin. longa. Semina valde punctata.
- 11. S. SCABRELLA (Benth.! pl. Hartw. n. 346), caule simplici erecto quadran gulo pilosiusculo, foliis sessilibus, infinis ovatis obtusis minoribus glabrius culis, mediis ovatis superioribusque ovato-acuminatis utrinque scabro-pubes centibus, spicâ brevi 2-3-florâ, tubo corollæ laciniis calycinis quadruplo longiore a medio late infundibuliformi, lobis ovatis subacutis. X in Mexico. Caulis pedalis. Folia ima remota, 3-5 lin. longa, media pollicaria, 6-7 lin. lata, suprema 1¹/₂-2 poll. longa, 6 lin. lata; nervis basi pluribus, centrali præterea pinnatim ramoso. Flores cœrulei? folia vix superantia. Corolla 1¹/₂ poll. longa. Stamina basi imâ corollæ inserta mediam partem non superantia. (v. in h. Boiss.)
- 12. S. GENTIANOIDES (Chap. mss. ex As. Gray in h. Boiss.), caule erecto simplici quadrangulo scabriusculo, foliis sessilibus imis obovatis mediis ovato-acutis superioribus ovato-lanceolatis margine nervisque scabris, spicis 2-5-floris, floribus sessilibus, laciniis calycinis tubo corollæ duplo brevioribus margine scabris, lobis corollæ anguste lanceolatis, genitalibus inclusis. X in Floridæ. Caulis pedalis. Folia 12-16 lin. longa, 4-8 lin. lata, internodiis breviora, membranacea, ima minora remota. Spica foliis sæpius brevior. Flores cerulei? 8-10 lin. longi. Lobi calycis 4 lin. longi, medio intus 3-4-glandulosi. Stamina medio tubi corollæ ingr. (v. in h. Boiss.)
- 13. S. MARYLANDICA (Linn. syst. 866), caule erecto simplici quadrangulo glabro, foliis sessilibus ovato-lanceolatis acutis vel acuminatis, margine nervisque scabro-pilosis, spicâ 3-8-florâ, floribus sessilibus, laciniis calycinis tubo corollæ quadruplo brevioribus, antheris tubum superantibus, lobis corollæ lanceolatis, capsulâ glabrâ lævi calyce subbreviore. *X* in Americâ sept. a Pensylvaniâ et Marylandiâ ad Floridam (As. Gray in h. Boiss.!), Arkansas (Beck bot. p. 238) et Texas (Berland.! 430). Garden et Hope in act. Edinb. 3. 1771 p. 145 t. 4. Curt. mag. t. 80. Willd. sp. 1 p. 825. Plenk off. t. 89. Lodd. bot. cab. t. 930. Bigel. med. bot. 2 p. 142. t. 14. Torr. fl. un. st. p. 222. Lonicera Marylandica Linn. sp 2 p. 249. Gentiana forte? quæ Periclymeni, etc. Catesb. car. 2 p. 78. t. 78. Caules pedales, annui. Folia 1-3 poll. longa, 8-24 lin. lata, sæpius ovato-acuminata. Spicæ folio breviores vel longiores. Flores 15-18 lin. longi. Lobi calycis 3-61in. Corolla extus coccinea, lobis interne luteis. Stylus exsertus. Semina anthelmintica. (v. s.)
- 14. S. HUMBOLDTIANA (Cham. et Schl.! in Linn. 1. p. 200), ramis adscendentibus, foliis oppositis summis quaternis elliptico-lanceolatis glabris, stipuli³ triangularibus pilosiusculis, racemis spiciformibus folio longioribus glabris, capsulà lavi lacinias calycis subequante. \mathcal{U} in Mexico (Cham. et Schl. in Linn. 1830. p. 122 et 1831. p. 387), circa Cumanam (Humb. in Willd. herb. 3552. fol. 4), in graminosis prope Nov. Friburgum prov. Rio de Janeiro (Beyrich) et ad Montevideo et Rio Negro (Sellow!). Caulis basi subtetragonus, glaber. Folia vix petiolata, basi acuta, nervis obliquis pallidis. Flores 4 lin. longi. Corolla gracilis, albida, calyce quadruplo longior. (v. s.)
- 15. S. PEDUNCULATA (Rœm. et Sch. syst. 4. p. 787), caule teretiusculo glabro subsimplici, foliis oblongis longissime acuminatis glabris superioribus subquaternis, spicis longe pedunculatis folio brevioribus revolutis, bracteis lobisque calycinis margine hispidulis, corollà glabrà calyce quadruplo quintuplove longiore, capsulà glabrà. \mathcal{U} in Andis Quinduensibus juxta El Moral alt. 1060

hex.—Kunth in H. et B. nov. gen. 3. p. 185. Caulis erectus, sesquiped. Folia 5-poll. 20-22 lin. lata, margine scabriuscula, breviter petiolata. Stipulæ acutæ. Flores 13-15 lin. longi, brevissime pedicellati. Lobi cor. ovati, acuti.

- 16. S. SCABRA (Cham. et Schl. in Linn. 1. p. 202), angulis caulis uervis paginæ inferioris margine foliorum rachi calyceque pilis minutis adpressis scabris, foliis ovato-lanceolatis summis quaternis, laciniis calycinis capsulam scabriusculam superantibus. X in prov. cisplatinà Brasiliæ (Sellow). Similis majoribus spec. S. Humboldtianæ, sed structurà omnium partium robustiore, foliis magis discoloribus. Stipulæ truncatæ.
- 17. S. BEYRICHIANA (Cham. et Schl. in Linn. 1. p. 203), caule tetragono, foliis ovatis utrinque breviter acuminatis obtusiusculis petiolatis glabris summis quaternis, spicis longitudine folii, laciniis calycis basi capsulæ lævis paulo longioribus. \mathcal{U} in sylvis prov. Sebastianopolit. Brasiliæ (Beyrich). Caulis sesquipedalis, a basi prostratus, ramis erectis. Folia 2-3-pollicaria, pollice latiora, petiolo semipoll. Stipulæ truncatæ. Flores basi spicæ rariores. Corolla pollicaris, calyce decies longior. S. laurinæ affinis (ex cl. Mart. nov. gen. 2. p. 130) sed foliis brevioribus ovatis minas duris et lævigatis, nec non spicis solitariis distincta.
- 18. S. PULCHELLA (Mart. uov. gen. 2. p. 128. t. 194), glaberrima, caule sulcato angulato subaphyllo junceo ramoso, foliis sessilibus minutis linearibus acutis, spicis solitariis folio multoties longioribus, staminibus tubum superantibus, capsulâ lævi laciniis calycinis sublongiore. *U* in campis altis petrosis Brasiliæ prope Villa do Rio de Contas (Mart.) et in mont. Jacobinæ prov. Bahiensis (Blanch.! sine num. in h. Boiss.). Folia superiora longiora, 2-12 lin. longa, loco stipularum crista minuta, transversa. Rachis basi nuda, 24 poll. longa. Corolla pollicaris, tubo pulchre coccineo, limbo flavo.
- 19. S. GRACILIS, glabra, caule gracili junceo erecto ramisque tetragonis, foliis linearibus utrinque acutis angustis, spicis 7-10-floris folio sublongioribus, floribus sessilibus, laciniis calycis tubo corollæ triplo brevioribus. \mathcal{U} ? in Brasiliå sept. ad certam flum. Sancti Francisci (Blanch.! 2811). Caulis sesquipedalis, ramis erectis. Folia inf. delapsa, superiora opposita, 6-12 lin. longa, vix lineam lata. Flos 5 lin. longus, tubo corollæ albido, lobis purpureis. (v. s.)
- 20. S. SCHLECHTENDALIANA (Mart. nov. gen. 2. p. 129), caule ramisque tetragonis glabris, foliis oppositis et quaternis sessilibus angusto-lanceolatis acuminatis subtus in nervis subpubescentibus, spicis solitariis, capsulâ levi. \mathcal{U} in summo monte Morro de Villa Rica dicto Brasiliæ. Folia inf. internodiis sesquipoll. et longioribus parum breviora, superiora sensim minora, margine revoluta. Stipulæ adpressæ minutæ, in inf. cristæformes, in sup. triangulares. Spice 12-20-floræ. Calyx lineam longus. Corolla 8 lin. longa, obscure rosea. Stamina ut in plerisque inclusa.
- 21. S. MARTIANA (Cham. in Linn. 1833. p. 15), erecta scabriuscula, caule ramisque terciusculis obsolete quadrinerviis, foliis subsessilibus anguste lanceolatis trinerviis glabris, inferioribus obtusis, superioribus acutis, spicis folio longioribus, floribus inferioribus pedicellatis, capsult lavi glabră calyce breviore. \mathcal{U} in Brasiliä (Sellow!). Caules 1-2-pedales, ramosi. Folia 12-15 lin. Ionga, internodiis nempe breviora, 3 lin. lata, basi angustata, margine revoluta, superiora vel media majora. Stipulæ triangulares, parvæ. Flores secundum totam rachim sparsi. Lobi calycis 3 lin. longi. Corolla glabra, 5-6 lin. longa, lobis acutis. Stamina inclusa. (v. in h. Boiss. a Mus. ber. comm.)
- 22. S. LINARIOIDES, erecta glabra ramosa, ramis tetragonis, foliis remotis internodio multoties brevioribus linearibus scabris, spicis erectis 6-7-floris, floribus inferioribus breviter pedicellatis, laciniis calycis corollâ graeili quadruplo brevioribus. X in Brasiliâ, montibus Jacobine prov. Bahiensis (Blanch.! 3739 in h. Boiss.) et in monte Itacobami (Lund!). Caulis pedalis. Folia 2-4 lin. longa, vix lineam lata, inferiora minora. Spice pollicares, basi non florifere. Flos 4 lin. longus. Stamina incluss. Capsula ign. (v. s.)

SPIGBLIA.

*** Annuæ.

- 23. S. ANTHELMIA (Linn. sp. ed. 1. p. 149 , am. acad. 5. p. 140, t. 2. ic. P. Brown. mut.) herbacea glabra, foliis inferioribus oppositis summo ver-ticillo quaternatis ovato-oblongis atrinque acuminatis, racemis 1-4 ex axillis foliorum superiorum spiciformibus, coccis muricato-scabris lacinias calycia superantibus. (1) in Brasiliä (Margr.) prov. Pernambuco (Gardn. 1067 ex Benth.), prope Bahiam (Salzm.! 337, Blanch.! 3320), in Guyanä gall.! (Lepr. h. Mus. par. 200 ex Benth.) Guy. brit. (Schomb. 671. ex Benth. journ. bot. 3. p. 240), forsan in Mexico (ex ic. ined. rudi), calta Jamaice (Brown). - Lam. ill. t. 107. Pleak off. t. 88. Sims bot. mag. t. 2359. Arapabaca Marcgr. bras. plant. p. 34. c. ic. Plum. gen. p. 11. t. 31. Heliotropium brasilicum herbæ Paridis folio Petiv. gazoph. t. 59. f. 10. Anthelminthia quadrifelia Brown jam. p. 156. t. 37. f. 3. Folia viz petiolata. Flores 4 lin. lengi, corollå gracili albido-purpureâ. Semina anthelmintica. In spec-nostris e Bahia racemi plerumque foliis breviores, in aliis longiores. (v. s.)
 - β. Peruviana, lobis calycinis leviter pabescentibus. In Peruvia. S. anthelmia
 - Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 9. An capsula muricata? cl. auctor non dicit. 7. obliquinervia, nervis lateralibus foliorum valde obliquis centrali subparallelis. In Caribæis, ex gr. Jamaicâ! et Tabago! (v. s.)
- 24. S. MEXICANA, caule erecto simplici giabro subanguloso, foliis in petiolum brevem attenuatis basi scabro-pulveralentis membranaceis, inferioribus oppositis obovato-ellipticis obtusis vel acutis, superioribus quaternis evato vel oblongo-acuminatis, spicis e verticillo superiore 2-3-folio subsequalibus 8-9-floris, laciniis calycinis tubo corollæ quintuplo sextuplove brevioribus capsula lævi subæqualibus. [] in Mexico. Radices patentes, fibrosæ. Canlis 6-8-poli. Foliorum verticilli 2-3. Folia inf. 2 poll. longa, 9-11 lin. lata; sup. paulo longiora. Nervatio S. anthelminthiæ 7. Flores inferiores breviter pedicellati, omnes superne versi, spicis inflexis. Lobi calycis glabri 2 lin. longi. Tubus corollæ angustus, pollicem longus. Corolla ex ic. purpurascenti-violacea, lobis oblongis. Stamina tubum vix superantia. Stigma exsertum. Capsula ex ic. glabra. (v. sp. Pavon. in h. Boiss. et ic. mex. ined.)
- 25. S. FLEMMINGIANA (Cham. et Schl. in Linn. 1. p. 203), foliis oblongolanceolatis floralibus quaternis, dentibus calycis minimi basim capsulæ lævis subsequantibus. (I) in Brasiliä tropica (Sellow). Varietati elatiori S. scabrae simillima, differt vero : radice annua, caule altiore tripedali, foliis angustioribus, ramis dichotomis, spicis a basi floriferis, calyce basin fructus persistentem solum equante et stylo minore. Caulis teres. Spice 6-8 poll. longes. Folia 3 poll. superant, pollicem latitudine non sequant. Ex silentio cl. austoris scabra ut S. scabra videtur.
- 26. S. PUSILLA (Mart. nov. gen. 2. p. 130), pubescens, ramis procumbentibus cauleque tetragonis, foliis breviter petiolatis ovatis basi attenuatis acutiusculta, floribus paucis terminalibus sessilibus, corollâ glabra. (1) in sylvaticis montanis Brasiliæ ad Sebastianopolim. Folia opposita poll. et quod excedit longa. Stipulæ semiorbiculæres, parvæ, adpressæ. Flores bini vel terni, terminales inter folia. Corolla alba, levi rubedine perfusa, tubo sursum subventricoso, lobis triangularibus.
- 27. S. PAUCIFLORA, humilis ramosa puberula, ramis divergentibus subteretibus, foliis quaternatis breviter petiolatis obovatis vel obovato-obiongis obtusis, floribus solitariis terminalibus sessilibus, capsulâ pilosâ laciniis calycinis longiore. (1) in Brasiliâ (Lund! n. 615). Planta tota 3-pollic. Radix fibrosa, previs. Folia ima delapsa, media et sup. quaternata, in verticillo sæpe inæqualia, 6-12 lin. longa, 3-6 lin. lata. Corolla ign. Capsula 21 lin. lata. (v. s.)
- 28. S. HEDTOTIDEA, caule erecto anguloso piloso, ramis superne dichotomis, foliis ovato-ohlongis acutis subpetiolatis puberulis? floribus axillaribus et terminalibus solitariis geminis ternatisve pedicello calyce duplo breviore, laciuiis

calycinis pilosiusculis corollâ triplo brevioribus, capsulâ glabrâ duplo longioribus. (1)? in Mexico. Radices fibrosæ, parvæ. Caulis semipedalis. Folia inferiora pollicem longa, 4 lin. lata, nervis lateralibus obliquis, superiora opposita minora. Flos 6 lin. longus, habitu Hedyotis sed ovarium manifeste Spigeliæ. Corolla purpurea, lobis ovato-acutis erectis. Stamina faucem non superantia. Glabrities capsulæ ex ic. rudi dubia. (v. ic. mexic. ined.)

- 29. S. SCHOMBURGKIANA (Benth. in Hook. journ. bot. 3. p. 240), foliis lanceolato-ovatis floralibus quaternis, spicis a basi floriferis, dentibus calycis minimi brevissimis, capsulà lavi. (1)? ad Essequebo Guyana brit. (Schomb. n. 14) A descr. S. Flemingiane differt præcipue ramis tenuibus, foliis polli caribus, spicis vix 20-floris. Genitalia ut in affinibus inclusa.
- 30. S. HUMILIS (Benth. in Hook. journ. bot. 3. p. 240), foliis inferioribus ovato-lanceolatis supremis lineari-lanceolatis, spicis 2-4-floris, calycis laciniis capsulà lavi dimidio brevioribus. (1) ad Essequebo Guyanæ brit. (Schomb. n. 20), ad Quitaro (n. 536) et Rio Negro (n. 926). Corolla alba, fere 6 lin. longa. Affinis S. Schlechtendalianæ sed pluribus notis distincta. Ut in plerisque spec. folia omnia opposita et genitalia inclusa.

+ Minus notæ.

- S. FRUTICULOSA (Lam. ill. n. 2152. Poir. suppl. 7. p. 345), caule paululum frutescente. Omnia cæterum in desc. cl. Poir. cum S. anthelmiä congruunt; an ideo eadem? Crescit in insulâ Cayennæ.
- 32. S. MACROPHYLLA, foliis oblongis acutis supra glabris subtus pilosiusculis, calyce piloso. 5 inter frutices circa Rio de Janeiro. Canala macrophylla Pohl bras. 2. p. 64.
- 33. S. RUBLÆFOLIA, foliis binis superioribus quaternis lanceolato-acuminatis calyceque glabris. 5 in siccis montosis capitaniæ Goyaz Brasiliæ. Canala rubiæfolia Pohl bras. 2. p. 65.
- II. MITREOLA Linn. gen. ed. 1737. n. 932. h. Cliff. p. 492. R. Br. prodr. p. 450. in adn. Ach. Rich. mem. soc. hist. nat. par. 1. p. 63. t. 3. Endl. gen. n. 3567. Torr. et A. Gray. fl. n. am. 2. p. 44. — Ophiorhizæ sp. Linn. sp. p. 213. — Cynoctoni spec. Gmel. syst. p. 443.

Calyx 5-partitus, lobis interne eglandulosis, lanceolatis, æstivatione quincunciali. Corolla tubulosa, brevis, semi-5-fida, decidua, tubo subventricoso, fauce pilosà, lobis æstivatione valvari. Stamina 5, medio tubi corollæ vel paulo infra inserta, inclusa; filamentis gracilibus, antheris ovato-acutis. Ovarium biloculare. Ovula ∞ , placentis suturæ interiori carpellorum adnatis inserta, amphitropa. Stylus unus, brevis. Stigma capitellatum, pilosum. Capsula stylo fisso profunde bifida, mitræ-vel lunæformis, membranacea, lobis suturå ventrali ab apice dehiscentibus. Semina ∞ , ovato-vel oblongo-compressa, non angulata, hilo centrali, testå subpunctatå, albumine carnoso. Embryo axilis, linearis, longitudine fere albuminis, radiculà inferå cotyledonibus minimis longior. — Herbæ sæpius (forsan semper) annuæ, americanæ et asiaticæ; caule erecto, ramoso, foliis oppositis, integris, penninerviis, membranaceis; stipulis minimis; cymis dichotomis; floribus subsessilibus, parvis, in dichotomiå solitariis et secus ramos inflorescentiæ a basi ad apicem evolutis, secundis, et axillå bracteæ plus minus torsis, bracteis oppositis. — Loculi fructus videntur antici et postici, nec ut in Spigeliå laterales, sed forsan torsione floris (4).

1. M. PETIOLATA (Torr. et Gr. l. c.), caule subanguloso glabro, foliis ovato-

(4) Character in Gentianeis, ordine valde naturali, varians, ex obs. cl. Grisebach. (Alph. DC.)

MITREOLA. LOGANIACEÆ (AUCTOB ALPH. DC.).

oblongis utrinque acutis breviter petiolatis glabris, bracteis lobisque calycinis lanceolatis margine dorsoque tenuiter pilosinsculis, corollà calyce duplo fere longiore, capsulæ lobis recte divergentibus, seminibus elliptico-compressis. G in America orientali a Virginia (Pursh) et Carolinâ! ad Porto Ricco (Ledru! Wydl.! 408), Hispaniolam (Rich.) Martinicam (Rich.), Guadalupam (Bert.!) et Jamaicam (Sw.). Anonymos petiolata Walt. car. p. 108. Cynoctonum petiolatum Gmel. syst. p. 443. Ophiorhiza mitreola Linn. sp. p. 213 Sw. obs. p. 59. t. 3. f. 2 (ubi styli errore duo) Lam. ill. n. 2155. t. 107 (ic. pess.). Ophiorhiza lanceolata Ell. sk. 1. p. 238. M. ophiorhizoides Ach. Rich. l. c. (ex parte). M. Swartzii G. Don gen. syst. gard. 4 p. 171. Caulis 1-2-pedalis, basi radicans. Folia 1-3 poll. Jonga, 4-12 lin. lata. Flores minimi, pallide albi. Specimina caribæa ic. Swartzii simillima observavi, nec a carolinianis separare potui : flores et fructus similes vidi. (v. s.)

- 2. M. SESSILIFOLIA (Torr. et Gr. l. c.), caule subanguloso glabro, foliis ovatis vel rotundatis subcoriaceis sessilibus glabris, bracteis lobisque calycinis lanceolatis margine dorsoque tenuiter pilosiusculis, corollà calyce duplo fore longiore, capsulæ lobis recte divergentibus, seminibus elliptico-compressis. (Din Americâ sept. Carolinâ (Bose! Torr. et Gr.), Georgiâ et Alabamâ. Anonymos sessilifolia Walt. car. p. 108. Cynoctonum sessilifolium Gmel. l. c. Ophiorhiza mitreola Mich. fl. bor. am. 1 p. 148 (ex parte). Pursh fl. 1. p. 139. Ell. sk. 1. p. 237. Ophiorhiza ovalifolia Muhl. cat. p. 20. O. Croomii Curtis pl. Wilm. in Bost. journ. nat. hist. 1. p. 128. M. ophiorhizoides A. Rich. l. c. (ex parte). Spicæ densifloræ magis quam in M. petiolatâ; folia minora, 6-12 lin. longa, nervis subtus magis distinctis ex cl. Torr. et Gr. quod in nostr. sp. vix apparet. (v. s.)
 - β angustifolia (Torr. et Gr. l. c.), foliis lanceolato-ellipticis obscure venosis. in Florida centrali.
- 3. M. PANICULATA (Wall.! list n. 1826), caule subquadrangulo glabro, ramis scabro-pilosiusculis, foliis ovato-oblongis acuminatis basi in petiolum angustatis margine nervisque scabro-pilosis, bracteis lobisque calycis lanceolatis margine dorsoque tenuiter pilosiusculis, corollà calyce sublongiore, capsulà lunatà lobis inflexis ad angulos interiores scabris, seminibus elongato-compressis. ()? in regno Burmanorum ad Prome, Ava et Tong-Dong, et in Brasiliæ prov. Goyaz (Gardn.! 3897). — G. Don gen. syst. gard. 4. p. 171 (excl. syn. M. oldenlandioidis). Habitus et folia omnino M. ophiorhizoidis; fructus magis remoti et lobis incurvatis ab aliis speciebus diversissimi. Exemplum rarissimum spec. in Asià et Brasilià simul crescentis, sed diversitatem minimam frustra quæsivi. (v. s. comm. ab ampl. cæt. Ind. or. et sp. Gardn. in h. Boiss.)
- 4. M. OLDENLANDIOIDES (Wall.! list n. 4350), caule subquadrangulo ramisque glabris, foliis ovatis oblongisve acutis vel obtusis basi in petiolum attenuatis margine scabris, bracteis lobisque calycinis lanceolatis margine scabropilosis, corollà calyce sublongiore, capsulæ lobis recte divergentibus scabriusculis, seminibus elongato-compressis. ① in Indiä or. ad Sukanaghur (Hamilt.!). Caulis 5-6-poll., nempe M. paniculatæ minor. Folia 1-2 poll. longa, 6-9 lin. lata. Pedunculi valde divergentes. Fructus ut in M. paniculatâ remoti. A M. paniculatâ, quacum junxit G. Don, differt solum forsan lobis capsulæ rectis, nam alii char. fugaces. (v. s. comm. ab ampl. cœt. Ind. or.)

III. MITRASACME Labill. Nov. Holl. 1. p. 35. Br. prodr. Nov. Holl. p. 452. G. Don. gen. syst. gard. 4. p. 172. Endl. gen. n. 3566.

Calyx 4-fidus, rarius bifidus, eglandulosus, lobis junioribus margine inflexis æstivatione valvari? Corolla 4-loba, sæpius campanulata, lobis æstivatione valvari margine inflexis, demum patentibus. Stamina 4, sæpius basi corollæ inserta et inclusa, raro fauci et tunc exserta, filamentis gracilibus, antheris ovato-acutis basi cordatis. Ovarium biloculare. Ovula ∞ placentis septo adnatis inserta, amphitropa. Stylus basi bifidus. Stigma capitellatum, subbilobum. Capsula subglobosa, bilocularis, inter styli divisuras supra soptum suturis ventralibus dehiscens, carpellis cum lobis calycinis alternis vel fere alternis. Semina ∞ , ex Labilt. (in M. pilosâ) ovato-globosa rugulosa, albumine carnoso, embryone recto, radiculà inferà. — Herbæ ex habitu in herb. annuæ, nunc ex auctoribus perennes, australasicæ, vel asiaticæ; foliis oppositis, integris, nunc caulinis, nunc radicalibus confertissimis; stipulis nullis; floribus longe pedicellatis, axillaribus, solitariis vel sæpius in umbellas terminales dispositis, umbellis nunc partim subdivisis; corollis caducis, albidis? — Nomina sectionalia G. Don admisi quia anteriora videntur.

Sectio 1. MITRAGYNE. Endl. gen. l. c. Mitrasacme n. l. R. Br. l. c. Mitrasacme veræ G. Don. l. c.

Calyx 4-fidus. Stamina inclusa, medio corollæ tubo inserta. Stylus ad anthesim basi bifidus. Stigma bilobum.

- 1. M. FOLTHORPHA (Br. l. c.), caule erecto hirsuto, foliis linearibus subciliatis subtus glabris pilosisve, umbellă semicomposită, pedunculo elongato calycibusque glabris, laciniis calycis apice imberbibus. — prope Portum Jackson Novæ Walliæ austr.
- 2. M. SQUARROSA (Br. l. c.), caule multiplici piloso, foliis lato-linearibus confertis apicibus recurvis basi ciliatis margine cartilagineis, umbellà semicomposità, pedunculo glabro mediocri, calycis laciniis apice imberbibus.—ad Portum Jackson.
- 3. M. CINERASCENS (Br. 1. c.), ramis adscendentibus pilosis, internodio ultimo longiore glabriusculo, foliis lineari-lanceolatis macronulo setaceo ciliatis glabris, umbellâ simplici 3-4-florâ, pedunculo glabro, calycis laciniis apice imberbibus. — ad Portum Jackson.
- 4. M. CANESCENS (Br. 1. c.), caule procumbente, ramis adsoudentibus, internodiis omnibus pilosis, foliis linearibus obtusis utrinque hirsutis, umbellâ subtrifioră sessili, pedicellis glabris, calycis laciniis apice barbatis. X ad Portum Jackson.
- 5. M. MULTICAULIS (Br. l. c.), caule multiplici, partialibus indivisis erectis hirsutis, foliis linearibus pilosis, pedunculis 2-4 unifloris ex ultimis alis caule brevioribus pilosis, corolize tubo calycem totum pilosum subsequante limbum duplo superante, capsulâ ovatâ. — in Novâ Hollandiã or. intra tropicum.
- 6. M. RAMOSA (Br. l. c.), caule basi simplici supra subramoso, foliis linearibus pilosis, umbellà terminali 4-6-florâ, pedicellis pilosis, coroliz tubo calycem pilosum æquante. — in Novâ Hollandiâ or. intra tropicum.
- 7. M. LARICIFOLIA (Br. l. c.), foliis subulato-linearibus setaceo-mucronatis glabris marginibus recurvis basi ciliatis, pedunoulis axillaribus unifloris caule simplici longioribus pubescentibus, corollæ tubo calycem bis tubum ter superante, capsulâ globosă. — in Novă Hollandiă or. intra tropicum.
- 8. M. PROLIFERA (Br. 1. c. non Sieb.), caule ramoso humili, foliis linearilanceolatis glabris, umbellä terminali 2-3-florä pedunculisve totidem axillaribus, corollæ tubo globoso limbum superante, fauce barbatä, capsulä globosä. — in Novä Hollandiä or. intra tropicum. — Sub n. 170 et nomine M. prolifera duas inter se et a descr. cel. Brown diversas species misit Sieber, quas ex phrasibus nimis brevibus prodr. Nov. Holl. non determinare valui, nec tanquam novas describere ausus sum.
- 9. M. SIEBERI, canlibus adsoendentibus pubescentibus, internodio ultimo glabro, foliis lineari-oblongis basi ciliatis cæterum glabris margine incrassatis, pedicellis glabris terminalibus ternatis quaternatisve lateralibus solitariis apice ramulorum, lobis calycinis late ovato-acutis glabris tubum corollæ subæquantibus, lobis corollæ ovatis obtusis longitudine tubi, fauce pilceä, capsulå glo

10

bosâ stylis sublongiore calycem æquante. (\mathbf{i} ? in Novâ Hollandiâ (Sieber ! 590). Rami sive caules e collo adscendentes 5-6 poll. longi, subsimplices. Folia 3 lin. longa, vix lineam lata, obtusa vel setâ brevi muoronulata, nervo centrali et peripherico parvo, aliis nullis. Rami floriferi axillares pauci, puberuli, pedi oello semipoll. terminati. Calyx $\mathbf{1}_{i}^{t}$ lin. longus. Corolla alba? lobis patentibus. Stamina inclusa. (v. s.)

- 10. M. ALSINOIDES (Br. l. c.), caule dichotomo erecto, foliis ovato-lanceolatis glabris, pedunculis solitariis lateralibus. — circa Portum Jackson.
- 11. M. FALUDOSA (Br. l. c.), ramis adscendentibus, foliis lanceolato-linearibus glabris, umbellä 3-3-flora subterminali, corollà subrotatà, antheris apice exsertis. Circa Portum Jackson.
- 12. M. PYGMEA (Br. l. c.), foliis radicalibus ovali-oblongis, ecapis radicalibus capillaribus, umbellis simplicibus compositisve, corollâ calyce setaceo-mucronato sesquilongiore, capsulă ovată apice exsertâ. — in Novâ Hollandiâ or. intra tropicum.
- 13. M. ELATA (Br. l. c.), foliis radicalibus stellatis oblongis, scapis radicalibus elongatis, foliolis stipulæformibus remotis, umbellis simplicibus compositieve, corollà hypocrateriformi, tubo calycem ter superaite. — in Novà Hollandià or. intra tropicum.
- 14. M. STELLATA (Br. l. c.), foliis lanceolato-linearibus acutis glabris uninervibus, summis approximatis stellatis, scapis glabris caule pubescenti longioribus, umbellis compositis, corollæ limbo tubo dimidio breviore, laciniis semiovatis. — in Novâ Hollandia or. intra tropicum.
- 15. M. SERPYLLIFOLIA (Br. l. c.), repens glabriuscula, ramis diffusis adscendentibusve, foliis ovatis petiolatis ciliatis pedunculis axillaribus solitariis duplo longioribus, calyce glabro, stigmate subindiviso. — circa Portum Jackson.
- 16. M. FILOSA (Labill.! nov. holl. p. 36. t. 49), undique pilosa procumbens, foliis crebris ellipticis basi attenuatis sessilibus, pedioellis axillaribus solitariis aut ramulos terminantibus folio subæqualibus, lobis calycinis ovato-acutis, lobis corollæ tubo brevioribus interne subtomentosis, capsulà globosà compressfusculà glabrà stylis longiore calycem æquante. Y ex Labill. an vere? In udis Van Diemen (Labill. et Br. 1. c.) et Novæ Hollandiæ orient. (ex spec. absque fl. et fr. a Mue. par. comm.). Radix tenuis. Rami e collo divergentes, 5-6 poll., subramosi. Folia 3-4 lin. longa, 1[±] lin. lata, plana. Corella calyce vix longier? ex ic. parum cognita, in spec. nostro deficiens. Capsula 2 lin. longa, sub stylo a basi bifido orbiculatim late pervia. (v. s.)
- 17. M. PHASCOIDES (Br. l. c.), acaulis, foliis lineari-lanceolatis pilosis, floridus 3-4 sessilibus. — in Novâ Hollandiâ or. intra tropicum.

Sectio II. DICHELOCALYX. G. Don l. c. Mitrasacme n. 2. Br. l. c. Anisomitia Endl. l. c.

Calyx bifidus. Reliqua ut in sect. 1.

16. M. FARADOXA (Br. l. c.), caule erecto, foliis lineari-lanceolatis, umbella terminali, capsula inclusa. — in ora merid. Novæ Hollandiæ.

Sectio III. HOLOGYNE. G. Don J. c. Mitrasacme n. 5. Br. l. c. Holomitrium Endl. l. c.

Stylus ad anthesim basi indivisus. Stigma integrum. Cæt. ut in sect. 1.

- 19. M. CONNATA (Br. l. c.), foliis lanceolato-linearibus trinervibus, summis stellato-approximatis, scapo terminali glabro caule piloso longiore, umbellis simplicibus, corollæ limbo tubum subæquante, laciniis lineari-lanceolatis, calycis laciniis tubo dimidio brevioribus. — in Novâ Hollandiâ or. intra tropicum.
- 20. M. CAPILLARTS (Wall. in Roxb. fl. ind. 1. p. 420), caule erecto tenui piloso,

foliis lanceolatis internodio longioribus superne pilosis subtus glabris basi ciliată connatis, umbellă terminali composită pedunculis 3-4, laciniis calycinis lanceolatis apice villosis, corollâ calyce duplo longiore subpubescente, stigmate subintegro capsulâ ovatâ calvcem superante. (1) in Nepaliæ vallibus D. Don prodr. fl. nep. p. 129. Wall. list. n. 4348. Radix tenuis. Caulis 3-6 poll. subcompressus. Folia trinervia, 4-5 lin. longa. Pedunculi laterales umbellæ apice 2-3flori. Corolla alba.

21. M. NUDICAULIS (Reinw. in Blum. bijdr. p. 849), foliis radicalibus stellatis ovato-oblongis obtusis, scapo radicali elongato-3-fido, foliolis stipulæformibus oppositis remotis, umbellis subtrifloris, corollâ hypocraterimorphâ, tubo calycem ter superante. - in insulâ Salor archipelagi indici.

Sectio IV. PLECOCALYX. G. Don l. c. Mitrasacme n. 4. Br. l. c. Dichelomitrium Endl. l. c.

Calyx plicatus, lobis concavis. Stamina exserta, fauci inserta. - Capsula demum semibivalvis.

22. M. AMBIGUA (Br. l. c.), foliis oblongo-lanceolatis, scapis radicalibus capillaribus nudis, umbellā subcompositā. — in Novā Hollandiā or. intra tropicum.

IV. POLYPREMUM Linn. in act. ups. 1741. t. 78.

Supra in vol. 4. p. 435 descriptum, hic monente cl. Terr. et Gr. fl. n. am; 2. p. 45 collocandum.

Subordo II. STRYCHNEÆ Endl. gen. p. 575. Meisn. pl. vasc. gen. p. 258.

Flores isomeri. Corollæ æstivatio valvata. Embryo non minimus. ---Arbores vel frutices.

Tribus II. EUSTRYCHNEÆ Endl. gen. 575. Meisn. gen. pl. vasc. p. 258. — Strychneæ DC. théor. élém. ed. 2. p. 247.

Bacca vel drupa bilocularis polysperma, interdum abortu 1-locularis 1-sperma (1). Semina peltata aptera.

V. STRYCHNOS Linn. gen. n. 253. Gærtn. fruct. 2. p. 477. t. 179. - Strychnis sp. Endl. gen. n. 3359. Blum. in Rhumphia 1. p. 66.

Calyx 5-lobus. Corolla tubulosa, hypocraterimorpha, vel tubo abbreviato infundibuliformis; fauce nudă aut barbată, limbi 5-partiti lobis per æstivationem valvatis, sub anthesin patentibus. Stam. 5, fauci inserta, filamentis brevissimis, antheris subexsertis. Ovarium biloculare. Stylus filiformis. Stigma capitatum, indivisum vel obscure subbilobum. Ovula ∞, in placentis carnosis dissepimento utrinque adnatis inserta, amphitropa, micropyle (ex Endl.) inferå. Bacca corticata, 4-locularis, polysperma vel abortu 1-sperma. Semina in pulpa nidulantia, discoideo-compressa (2), umbilico ventrali. Embryo in basi albuminis cartilaginei subbillamellati, excentricus, rectus, brevis, cotyledonibus sessilibus foliaceis, radiculá tereti vagå. - Arbores fruticesve, sæpius scandentes, inter tropicos crescentes. Folia opposita, breve petiolata, integerrima, basi 3-5-nervia;

⁽⁴⁾ Aut ab origine (in Brehmià) unilocularis polysperma. (Alph. DC.)
(3) Sericeo-pilosa in plerisque (an in omnibus?) speciebus. (Alph. DC.)

STRYCHNOS. LOGANIACEÆ (AUCTOR ALPH. DC.).

petiolis basi connatis. Folium alterum sæpe abortivum et ex axillå ramulum simplicem cirrhiformem exserens. Axillæ in aliis speciebus spinam rectam gerentes. Corymbi axillares aut terminales. Flores albi seu albido-virescentes, sæpius odorati.

§ 1. Corolla hypocraterimorpha (1).

* Scandentes.

- 1. S. SCANDENS (Schum. guin. p. 127), scandens, ramulis ferrugineo-tomentosis, spinis cirrhisque nullis, foliis ovato-ellipticis subacuminatis subcoriaceis nitidis brevissime petiolatis, racemo composito elongato axillari vel terminali, pedunculis horizontalibus, floribus capitatis, calycibus fructibusque tomentosis. , → in Guinea ubi dicitur Abonta. Folia 4-pellic. tenuissime transversim costata. Fruct. globosus 1-loc. polyspermus.
- 2. S. TIEUTE (Lesch. ann. Mus. 16. p. 479. t. 23), caule scandente elato inermi, foliis ellipticis oblongisve trinerviis basi acutis apice acuminatis glabris, cirrhis superne incrassatis, corymbis axillaribus pedunculatis folio triplo fere brevioribus trichotomis, corollâ fauce nudâ, baccis globosis polyspermis. j↓ in sylvis primævis montanis ins. Javæ. Blum. in Rumphiâ 1. p. 67. t. 24. Tshet tik Horsf. in verh. bot. gen. v. 7 ex Blum. Succus venenum atrocissimum. Cor. albæ. Fruct. rubri diam. 2-poll. *Tjettek* vulgo Javanis.
- 4. S. AXILLARIS (Colebr. trans. lin. soc. 12. p. 356. t. 15), caule scandente, foliis ovatis acuminatis triplinerviis, ramulis petiolis nervoque folii medio ad basim subvelutino-pubescentibus, cirrhis axillaribus apice subincrassatis, corrymbis axillaribus vix petiolo longioribus, bacca 1-spermā. Jui in Indiæ orient. prov. Silhet in montanis. Floret per tempus calidum et fruct. per pluviosum. Wall.! in Roxb. fl. ind. 2. p. 206. list. n. 1587. Affinis S. Tieute sed diversa fructu 1-spermo, corymbis brevioribus, foliis tripli-nec trinerviis, demum cirrhis insolito in genere more vere axillaribus. (v. s. comm. ab hon. ccet. Ind. or.)
- 5. S. LAUBINA (Wall.! list n. 1591), scandens glaberrima inermis, cirrhis bifdis lobis apice uncinatis subincrassatis, foliis petiolatis elliptico-oblongis acuminatis basi acutis triplinerviis subcoriaceis nitidis, racemis subpaniculatis laxifloris folio triplo brevioribus, pedunculis minute puberulis, fructu globoso 2-3-loculari. 3 in Indiä birmannicâ ad Tavoy legit cl. Wallich! Folia 6 poll. longa, 2 poll. lata, petiolo 3 lin. Flor. et semin. ign. (v. s. comm. ab hon. cœt. merc. angl. Ind. or.)
- 6. S. OVALIFOLIA (Wall.! list n. 1592), scandens? glaberrima, spinis cirrhisque nullis, foliis brevi-petiolatis ellipticis nitidis basi cuneatis apice acuminatis triplinerviis reticulato-nervulosis, corymbis axillaribus trichotomis apice pubescentibus folio triplo brevioribus, calyce brevi obtuse 5-lobo, cor. tubo calyce parum longiore. β in Indiæ orient. insula Penang. Folia 4 poll. longa, 2 poll. lata. Fruct. ign. (v. s. comm. ab hon. cæt. merc. angl. Ind. or.)

⁽⁴⁾ Subdivisio ex corollà non patris sed nostra. Vix sectio fieri potest, nam S. potatorum et forsan aliæ tubo breviusculo transitum præbent. (Alph. DC.)

STRTCHNOS.

1

- 7. S. ACUMINATA (Wall.! list n. 1593 aet b), scandens glaberrima, spinis cirrhisque nullis, foliis breviter petiolatis ellipticis acuminatis trinerviis reticulato-nervulosis. 3 in Indiä orientali ad Amherst et Chapedong. Flor. fructusque ignoti. Folia 5 poll. longa, 3-3¹/₄ poll. lata subnitida. Var. C. a Wallichio indicata videtur omnino diversa ex foliis 5-aut 5-tuplinerviis, sed mihi cœterum ignota. (v. s. sine fl. et fr.)
- 8. S. COLUBRINA (Linn. sp. 271. Blum. in Rumph. 1. p. 70), caule sarmentoso inermi, cirrhis simplicibus lateralibus solitariis, foliis ellipticis oblongisva obtusiuscule acuminatis triplinerviis glabris, corymbis terminalibus paucifloris, baccis globosis, 2-13-spermis. (1) in orâ malabarică (Rheed.), in collibus prope Silhet (Wall.) Linn. amoeu. 2. p. 210. Wall. fl. ind. 2. p. 264. Modira-Caniram Rheed. mal. 8. p. 47. t. 24. Differt a S. nuce vonieă eirrhis, caule scaudente, în flor. pauciflorâ, etc. Bacca cortice dure viridi-fusco, pubă albidă, diam. bipoll.
- 9. S. MINOR (Blum. in Rumphiä 1. p. 70), caule sarmentoso inermi, cirrhie simplicibus axillaribus oppositis ant solitariis rectis aut recurvis, foliis ovatis acutis mucronatis breviter tri-aut-quintuplinerviis trinerviisve, ad costam subtus pubescentibus, corymbis terminalibus, . . . , in Zeyloná (Burm.) ins. Boypin et inter Cochien et Poaha (Rheel.). S. colubrina herb. van Roy. ex Blum. (sed sub hoc nomine habui ex herb. Royeni S. spinosam quandam sine flore et ab eñ diversissimam).—Rheed. hort. malab. 7. p. 9. t. 5. Affinis S. ligustrinæ sed rami elongatiores (Bl.). Baccæ globosæ, diam. vix pollic. juniores flavescentes ex inde rubescentes, carne rufo-viridi-flavescente. Sexa. 3-4 (Rh.).

** Arborescentes.

- 10. S. FSEUDO-QUINA (St-Hil. app. voy. 34. pl. us. bras. 1. t. 1. mem. Mus. 8. p. 340), caule arboreo tortuoso, cortice suberoso, spinis cirrhisque nullis, foliis ovatis quintuplinerviis subtus rufo-velutinis, racemis axillaribus paniculatis pedicellisque villosis, calyce 5-partito pubescente, corolke extus pubescentis fauce lanatâ, fractu 3-lobo 1-4-spermo. 5 in pascuis Brasilie prov. Minas-Geraes, Minas-Novas, Adamantium, Goyaz, etc. (St-Hil.) Goyaz (Gardn.! 4273), prope Cujaba (Mart.! h. br. n. 201), San Carlos (Lund!) Geniostoma febrifugum Spreng. syst. 1. p. 588 fide el. Schlecht. in lit. qui plantam vidit. Flores odorati ex albo subvirescentes. Arbuscula 12-pedalis. Fructus diam. 7-9-lin. flavus, nitidus, pulpă dulei. Cortex amarts astringens Cinchonæ succedaneus, unde Quina do campos vulgo dicitur. (v. in h. Boiss.)
- 11. S. GARDNERI (Alph. DC.), spinis cirrhisque nullis, foliis elliptico-oblongis acuminatis basi subacutis axillis nervorum subtus pilosis cæterum utrinque glaberrimis coriaceis quintuplinerviis, nervis marginalibus multo minoribus nervulis crebris, racemis axillaribus folio multoties brevioribus subcompositis pedicallisque pubescentibus, calyce 5-partito pubescente, corollà glabrinsculà, fauce barbatà. \uparrow in Brasiliæ prov. Goyaz (Gardn.! 3890). Rami liguosi, glabri. Folia 2-3 poll. longa, 1-1[‡] poll. lata, internodiis longiora, petiolo 3-lin., fascienlis pilorum rufescentium in axillis nervorum. 2 lateralium præcipuorum cum centrali, nervis 2 lateralibus fere marginalibus vix perspicuis. Racemi in spec. 6-9 lin. longi, basi solum subdivisi. Tubus corollæ 2[‡] lin. longus, lobis oblongis duplo longior. (v. in h. Boiss.)
- 12. S. TEIPLINEEVIA (Mart. herb. fl. bras. p. 323), ramulis patulis subtiliter strigoso-pubentibus rarius capreolato-recurris, foliis glabris oblongis vel lato-ovatis acutis basi contractis triplinerviis inter nervos arcte venulosis, corymbis terminalibus folia subsequantibus confertis, floribus flarescenti-tomentosis, calyce 5-fido haciniis subulatis, tubo corolle gracili calycem quinquies limbum bis superante. Jin Brasilià prope Rio et alibi in sylvis Sebastianopolitanis. Gardenia trinervis Vell. fl. flum. 3. t. 10. Gardn. in Hook. Lond. journ. bot. 1. p. 533. n. 178, ubi solum nomen. Bacca globosa, diametro 1[±]/₂ polt., seminibus pluribus compressis. Ex ic. cit. folia 3 polt. longa, 15-18 lin. lata.

14

- 13. S. BRACHIATA (R. et Pav. fl. per. 2. p. 30. t. 157), caule subarboreo, ramis brachiatis scandentibus inermibus, cirrhis paucis, foliis ovatis oblongisque acuminatis 5-nerviis glabris, corymbis axillaribus longe pedunculatis, calyce villoso parvo 5-lobo, cor. extus villosâ, fructu globoso circiter 4-spermo. Ĵ in Peruviæ nemoribus versus Pozuzo et ad Tramo tractum. Frutex ramosissimus, ramulis subangulatis. Cor. alba. Frutus diam. 3-pollic. extus viridiflavescens, pulpâ luteâ.
- 14. S. NUX-VOMICA (Linn. sp. 271), canle arboreo, spinis cirrhisque nullis, foliis ovatis petiolatis tri-seu quintuplinarviis glaberrimis, corymbis terminalibus, calyce brevi-5-dentato, corollà intus glabrà, baccă globosă polyspermâ. 5 in Indize orâ coromandeliană (Roxb.) et in Cochinchinæ sylvis (Lour.) Roxb. fl. corom. 1. p. 8. t. 4. Plenck. off. t. 117. Gærtn. fruct t. 179. f. 7. Wall.! list n. 1586. S. colubrina Wight io. t. 434. Caniram Rheed. mal. 1. p. 67. t. 37. Pet. Th. dict. sc. nat. 6. p. 425. Folia variant obtusa aut acuta tripli- aut quintuplinervia. Bacca cortice duro fusco-rubro. Semina griseo-cinerea subsericea. Cortex S. nucis-vomicæ est Falsa-Angustura pharmac. ex diss. a Dr. O'Shaugnessy Calcut. edita in Madr. journ. 1837. (v. s.)
- 15. S. LIGUSTRINA (Blum. in Rumphiä 1. p. 68. t. 25), caule arboreo, cirrhis nullis, ramulis apice interdum spinescentibus, foliis evatis ellipticisve obtasis aut rarissime acutis basi attenuatis trinerviis glabris, corymbis terminalibus paucificis trichotomis, cor. fance nudă, baceis globesis 2-8-spermis. 5 in insul. moluccanis Timor, Rotty; Pulu, etc. Lignum colubrinum Caju-Ular Rumph. Amb. 2. p. 121. t. 38. mal. Breyn. icon. 19. t. 5. f. 2. Strychnos colubrina auct plur. non Linn. nec Wight nec Van Roy. S. muricata Kostel. ex Dietr. syn. 1. p. 690. Folia circ. 15 lin. longa, 8-9 lats. Flores albi. Bacca flavo-viridis, diam. pollicari, non echinata ut in ic. Rumphi, sed lavis.
- 16. S. POTATORUM (Linn. f. suppl. 148), caule arboreo, cirrhis spinisque nullis, foliis brevissime petiolatis ellipticis aoutis glabris membranaceis quintupli et fere penninerviis, corymbis axillaribas oppositis folio brevioribus, corollà intus hirsutà, baccà l-sparmâ. 5 in montosis Indiæ coromandelianæ (Roxh.) ad Madres (Kozn.), culta in plur. locis Indiæ et in Madagascar (Boj.). Roxh. pl. corom. I. p. 9, t. 5. fl. ind. 2. p. 263. Wall.! list. n. 1585. Str. Tetan-Kotta Retz. obs. 2. p. 12. Gærtn. fr. 2. p. 477. t. 179. Pet. Th. dict. sc. nat. 6. p. 426. Folia magis papyracea quam in cæteris. Flores odorati albi ex corymbis basi ramosis quasi verticillati. Baccæ nigrescentes globosæ diam. semipollic. Indis dicitur Tettan-Kotte et Anglis Clearing-nut. Fructus tritus in aquam impuram immersus eam in claram et salubrem convertit. (v. s. comm. a cl. Wallich ex hort. bot. calc.)

§ 2. Corolla profunde 5-fida, tubo abbreviato infundibuliformi. — Non scandentes.

- 17. S. BRASILIENSIS (Mart. herb. fl. bras. p. 394), ramulis gracilibus brachisto-patulis, spinis axillaribus raris subalato-patentibus subcurvatis, foliis ovatis sentis trinerviis basi rotundatis, corymbis terminalibus quan folia multo brevioribus paucifloris patulis, pedunculis trifidis indivisique, floribus parvulis, calyce quinquedentato, cerollà subcampanulatà artus glabră intas barbată, semine unico globoso. in sylvis Brasilie orient ex. gr. ad Capocabana. Gaya parvifiora Spreng. in h. Mart. olim. Geniostoma Brasiliense Spreng. syst. 1. p. 588. ex cl. Mart. sed ad Lobeliam thapsoideam retulit Gen. Brasiliense Spreng. el. Chamisso in Linn. 1833. p. 109. Narda spinosa Vell. fl. flum. 3. t. 34. Bacca globosa, flava, magn. Cerasi, cernua. An, ex el. Martio, propter semen unicum globosum a genere removenda? Folia ex ic. cit. 18 lin. longa, 9 Mr. lata, utrinque acuta nec ut in plantà Mart. basi rotundata.
- 18. S. BREVIFLORA, subarborea glabra, cirrhis spinisque nullis, foliis ellipticis acuminatis breviter petiolatis basi subquintuplinerviis, corymbis ramulos axil hares terminantibus, calyce patente brevi obtuse 5-lobo, cor. tubo brevi limbo

superne barbato. 5 in Brasiliæ sylvaticis ad Corcovado legit cl. Lhotsky! Folia 15-18 lin. longa, 7-9 lin. lata, nervulis vix perspicuis aut nullis. Fruct. ign. (v. s.)

- S. PARVIFOLIA, ramis apice puberulis, foliis ovatis acutis vel obtusis brevissime petiolatis basi quintuplinerviis crebre reticulatis superne nitidis, petiolo basique limbi ciliatis, nervulis scabro-punctatis, corymbis terminalibus, calycis 5-partiti lobis ovato-acutis ciliatis, corollæ lobis ovato-oblongis medio intus barbatis. 5 in Brasiliä sept. ad Certam flum. Sancti Francisci (Blanch.! n. 2792). Rami divaricati, recti, lenticellis crebris punctiformibus minimis.
 Folia 10-15 lin. longa, 7-9 lin. lata, membranacea. Corymbi 5-10-flori, bracteolis lanceolatis ciliatis, pedunculo truncato serius spinam simulante. Flores lutei, 1¹/₂ lin. longi. Corolla calyce triplo longior, late infundibuliformis. Fruetus ign. S. brevifloræ affinis, sed pubescentiâ, nervulis crebris, flore majore diversa. (v. s.)
- 20. S. RUBIGINOSA, ramulis foliis subtus et corymbis ferrugineo-hirsutis, pilis stellatis, foliis sessilibus late ovatis obtusis vel emarginatis 3-5-nerviis superne glabriusculis, corymbis terminalibus globosis densifloris, calycis 5-partiti lobis ovato-acuminatis hispidis corollæ lobis ovato-oblongis extus pilosiusculis interne barbatis. j in Brasiliâ sept. ad Certam flum. Sancti Francisci (Blanch.! n. 2918. Pubes et color S. pseudo-Quinæ. Folia 1; poll. longa, 12-16 lin. lata, in herb. utrinque lutea, nervalis crebris. Flores, numero 15-20, apice pedunculi 6-10 lin. longi. Corolla lutea, calyce triplo longior.(v. s.)

+ Species minus nota.

- 21,? S. TOXIFERA (Benth. pl. Schomb. in Hook. journ. bot. 3. p. 240), ramis scandentibus cirrhisque pilis longis patentibus rufis dense obtectis, foliis sessilibus ovali-oblongis acuminatis membranaceis trinerviis utrinque pilis longis rufis hirsutis, floribus ign., baccâ magnâ globosâ 10-15-spermâ, seminibus oblique reniformibus. () in Guyanâ brit. (Schomb. n. 155.) — Hook. ic. t. 364. Schomb. ann. of nat. hist. 7. p. 411. t. 12 et 13. Truncus tortuosus. Folia 3-4-poll. 3-5-nervia. Bacca magn. pomi magni, glabra, viridi-œsia. Semina poll. lata, discoidea. Succus venenum valde noxium vulgo *Ourari* vel *Wouraii*. Pulpa amara, officinalis.
- 22. S.? COGENS (Benth. in Hook. journ. bot. 3. p. 241), ramis scandentibus petiolisque puberulis, foliis breviter petiolatis lanceolato vel oblongo-ovatis acuminatis basi rotundatis coriaceis 3-5-nerviis supra glabris subtus puberulis vel demum glabratis, floribus ign. j in Guyanâ brit. (Schomb. n. 156). Folia 4-6-poll. Succus venenosus cum S. toxiferâ non nunquam mixtus. Vulgo Arimarv ex Schomb. ann. of nat. hist. 7. p. 417.
- 23. S. MADAGASCARIENSIS (Pet. Th. dict. sc. nat. 6. p. 427), caule arboreo inermi, folijs acutis, corollis 4-fidis, fructu 1-spermo maximo. 5 in insul. Madagascar ad Foulpointe. Species valde dubia, a cl. Bojer var. S. spinosæ. Differt ex descr. a S. spinosæ (Brehmia spinosa) spinis nullis, fructu minore 1-spermo, a S. potatorum fructu majore, ab utraque floribus 4-nec 5-fidis.
- 24. S. FARINOSA (Blum. in Rumphiâ 1. p. 70), caule arboreo, cirrhis simplicibus lateralibus solitariis, foliis elliptico-oblongis subtus glauco-farinosis-5 in ins. Madagascar. Caniram à crochet Pet. Th. in dict. sc. nat. 6. p. 429. Spec. vix nota.
- 25. S. BICIRRHOSA (Lesch. in Roxb. fl. ind. ed. Wall. 2. p. 267), caule scandente, cirrhis bifidis lobis subincrassatis, foliis breviter petiolatis ellipticis cuepidato-acutis triplinerviis lævibus, bacca globosa 1-sperma. j→ in sylvis In diæ or. prope Koudracotta non longe a Tanjore, ubi dicitur Kousi-Kandiera. Flores fructusque maturi ign.
- 26. S. LUCIDA (Brown prodr. 469), caule. . . ., folijs ovatis acutiusculis coriaceis 3-nervibus, nervis bipartitis. 5 in Novæ Hollandiæ littore intra tropicali Flor. fructusque indeser

STRYCHNOS.

27. S. INNOCUA (Delil. cent. afr. p. 53. n. 33), caule fruticoso, foliis. . . . flor: . . . fructu sphærico infra mammoso extus nitido, seminibus orbiculatis insipidis immersis per pulpam fundo pericarpii adhærentem. 5 in Nubiâ, ad Meroem fructum reperit cl. Caillaud sed frutex cœterum ignotus.

++ Species prorsus ignota.

S.? GRANDIS (Wall. list. n. 4454). Penang.

STRYCHNOS, n. 7500 in Wall. list.

Species exclusa.

S. ABYSSINICA Hochst. = Carissa Schimperi.

S. IGNATII Berg. = Ignatia amara.

S. SPINOSA Lam. = Brehmia spinosa.

S. VONTAC Pet. Th. = Brehmia spinosa.

S. VUNTAC Boj. = Brehmia spinosa.

VI. ROUHAMON Aubl. guian. 1. p. 93. — Lasiostoma Schreb. gen. n. 180. — Lasiostomatis sp. Spreng. — Strychni sp. Endl.

Calyx 4-partitus, basi bibracteatus, lobis acutis. Corolla tubulosa, tubo brevi, limbo 4-fido, lobis acutis villosis. Stam. 4, tubo inserta. Anth. ad faucem erectæ. Ovarium superum, ovatum. Stylus 4. Stigma obtusum. Capsula (4) orbiculata, uni- (ex Aubl.) seu bi- (ex Mey.) locularis, 2-sperma. Semina ovata, hinc convexa, inde plana. — Frutices in America calidiore spontanei, ramis oppositis. Cirrhi axillares solitarii simplices spiraliter involuti. Folia opposita breviter petiolata, integerrima triplinervia. Corymbi axillares oppositi bracteolati. Flores albi. — Genus ex cirrhis et habitu toto videtur Strychno affine, et a plurimis forte non immerito cum eo coadunatum, sed differre videtur flore 4-mero nec 5-mero, fructu capsulari nec baccato, pulpà in loculis nullà, seminibus hinc convexis nec utrinque complanatis. — Genus recognoscendum. — Nomen Lasiostomatis non admisi non tantum quia Aubletiano recentius, sed etiam quia non optimum nam lobi corollæ potius quam faux lanam gerunt.

- R. GUIANENSE (Aubl. guian. 1. p. 93. t. 36), ramis erecto-patentibus, rufovelutinis, foliis subrotundis obovatisve acutis trinerviis subtus cinereis, corymbis subsessilibus, capsulâ 1-locul. 55 in Guianâ gallicâ ad ripas fluvii Sinemariensis. Lasiostoma cirrhosa Willd. Lasiostoma Rouhamon Gmel. Truncus 7-8-ped. Rami longissimi subscandentes. Cirrhi erecti. Cor. alba. Capsula flavescens. Caribæis dicitur Rouhamon; Yuppurensibus Urarizoa. Venenum de quo conf. ad Mart. Reise 3. p. 1237, et Schomb. in ann. nat. hist. 7. p. 411.
 - β? ecirrhosum, fruticosum dumosum, cirrhis nullis, foliis majoribus ramisque glabris, floribus fructibusque minoribus. Aubl. 1. c.
- 2. R. DIVARICATUM, ramis angulo recto divaricatis rufo-velutinis, foliis obovatooblongis basi attenuatis triplinerviis, corymbis subracemosis pedunculatis, capsulâ biloculari. 5 in arenosis continentis Guianæ batavæ circa Essequelo. Lasiostoma divaricatum Mey. esseq. p. 83. Folia subtus in nervis pubescentia. Bracteæ tomentosæ.
- 3. R.? CURARE, fruticosum scandens, ramis fuscescenti-tomentosis, foliis ovatooblongis acuminatis reticulato-triplinerviis glabris ciliatis petiolo nervoque medio fuscescenti-tomentosis. Š↓ in Americâ austr. prope Esmeralda, Jovita, etc. Lasiostoma? Curare Kunth gen. am. 7. p. 210. Curare Humb. rel.

IX.

⁽⁴⁾ Ex ic. et descr. Aubletii fructus coriaceo-erustaceus indehiscens potius quam capsula videtur. (Alph. DC.)

hist. 2. p. 547-556. Flores et fruct. ign. et ideo genus omnino dubium. Cortex succo flavo venenoso turgidus. Verisimiliter eadem quam R. Guianense ex Schomb. in ann. nat. hist. 7. p. 411, qui plantam vero non vidit.

- 4. R. STANS (Schult. mant. ad vol. 3. p. 64), caule fruticoso erecto, ramis strictis dichotomo-oppositis glabris, foliis oblongo-lanceolatis utrinque attenuatis glabris integorrimis, paniculâ terminali ramosâ, floribus glomeratis sessilibus minutis fauce villosis. 5 in Brasiliâ. Folia 3 poll. longa, petielato-venosa.
- 5. R. BREDEMEYERI (Schult. l. c.). 5 in Caracas L. glabrum h. Willd. Omnia ignota.

Species exclusor.

LASIOSTOMA CORNIFOLIUM (Spreng. syst. 1. p. 423), est ex foliis alternis et ramis ecirrhatis a genere omnino diversum, sed vix notum.

LAS. FORMICARUM Spreng. = Hydrophytum formicarum.

LAS. TUBEROSUM Spreng. = Myrmecodia inermis.

VII. BREHMIA Harv. in Hook. Lond. journ. bot. 1842. p. 25 (non Schrank)

Calyx 4-6-partitus, laciniis subulato-attenuatis, corollà longioribus. Corolla tubo brevi infundibuliformi, fauce barbata, limbo 4-5-lobo, erectopatente, lobis æstivatione valvatis. Stamina imo corollæ tubo inserta, inclusa; filamenta filiformia; antheræ breves, cordate, capillis longissimis intertextis connexæ. Pollen trigonum. Ovarium disco crenato insidens, ovatum, uniloculare. Ovula in placenta carnosa centrali plurima, peltata. Stylus brevissimus, conicus; stigma oblongum, capitatum, pilosiusculum, integrum. Bacca corticata, globosa, unilocularis, polysperma. Semina in pulpà nidulantia, umbilico ventrali. Testa coriacea. Embryo in basi albuminis cornei bilamellati brevis; radiculà ellipsoideà, vagà; cotyledonibus foliaceis, ovatis, 5-nervibus. - Arbor vel frutex; ramis divaricatis, strictis, ramulis sæpe in spinam excurrentibus, foliis oppositis, 3-5-nerviis, rotundato-obovatis, integris, glabris: cymis vix ramosis, ramulis terminalibus, densis; floribus viridibus, parvis; baccis magnis; pulpà deliciosà repletis. — Medium genus inter Strychnos et Ignatiam ex cl. Harvey, sed ovarium Ignatiæ verisimiliter biloculare. In præsenti uniloculare ut cl. auctor vidi; placenta vero e duabus manifeste constituta, sulco longitudinali subdivisa, structuram Strychnos revocat, septis abortientibus, nec placentis unicis centralibus Myrsineacearum similis videtur. Nervatio foliorum omnino Strychnos. — Brehmia Schrank est Lopimiæ sp.

- B. SPINOSA (Harv. l. c.). 5 vel 5 in Madagascar ad margines sylvarum (Boj.!), ubi vulgo Vocca-Vountaca dicitur, ad portum Natalem (Krauss! in h. Boiss. et n. 99 in h. Drège a cl. Harv. cit.). Canirem Vontac Pet. Th. dict. sc. nat. 6. p. 428. Strychnos Vuntac Bojer! h. maur. p. 205. Statdm. ic. ined. a cl. Boj. comm. — Pluk. phyt. t. 170. f. 4. Strychnos spinosa Lam. ill. n. 2249. Spinæ rectæ, rigidæ, 6-8-lin. Folia membranacea, 1:-2 poll. longa, 10-15 lin. lata, basi in petiolum 1-2-lin. abrupte angustata, apice obtusa vel breviter neuta. Flores 2 lin. longi. Bacca 3 poll. lata, cortice virescente, demum (ex Pet. Th.) subaurantiaco. Vetustiores inermes. (v. s. et descr. Alph. DC.)
- VIII. IGNATIA Linn. f. suppl. p. 20 n. 1370. Gærin. fruct. 2. p. 477. t. 179. Blum. in Rumphia 1. p. 66. Endl. gen. n. 2360. — Ignatiana Lour. coch. 1. p. 155. Strychnis sp. Berg. Lam.

Calyx campanulatus, 5-dentatus. Corolla infundibuliformis, tubo filiformi elongato, limbi 5-partiti lobis oblongis obtusis. Stamina 5, imo corollæ tubo inserta, inclusa, filamentis filiformibus, antheris conniventibus. LOGANIACEÆ (AUCTOR DC.).

Ovarium ovoideum. . . . Stylus filiformis. Stigma bipartitum, lobis filiformibus. Fructus cortice lignoso donatus, 4-locularis. Semina plurima, glabra, angulis obtusis variantibus, umbilico ventrali (1). Embryo in axi albuminis cartilaginei rectus, ejusdem fere longitudinis. Cotyledones petiolatæ (Gærtn.), plano-convexæ. Radicula cylindrica, vaga. - Frulex manillensis, ramis longis teretibus glaberrimis, sarmentis scandentibus. Folia opposita, petiolata, ovata, acuta, integerrima, venosa. Paniculae axillares, parvæ, pedunculis 3-5-floris. Flores longissimi, nutantes, albi, odore Jasmini.

AMARA (Linn. f. suppl. 149), in insulis Philippinis spontanea, inde in Cochinchinam et Indiam translata. - Blanco fl. filip. p. 82. Ignatiana Philippinica Lonr. coch. 1. p. 155. Strychnos Ignatii Berg. mat. med. 149. Lam. ill. n. 1550. Caniram de St Ignace Pet. Th. in dict. sc. nat. 6. p. 430. - Camelli et Petiv. trans. phil. 21. t. 1. f. 4-6. Semen vulgo dictum Faba Sti Ignatii amarissimum, tonicum et, nisi maximâ dosi sumptum, ex Lour. innocuum. Fruct. magnitudine Pyri Bon-Chrétien dicti.

IX. PAGAMEA Aubl. guian. 1. p. 113. t. 44. Lam. ill. t. 88. Juss. mem. Mus. 6. p. 404. G. Don gen. syst. 4. p. 166. Benth. in Hook. journ. bot. 3. p. 241.

Calycis tubus turbinatus, brevis, ovario vix adnatus (2); limbus 4-5dentatus, brevis. Corolla tubo brevissimo; limbo 4-5-lobo, lobis oblongis, intus cum tubo villosissimis (3). Antheræ 4-5, subsessiles, lineares, non exsertæ. Stylus brevissimus. Stigmata 2, gracilia, elongata corollam non superantia. Ovarium liberum, didymum. Ovula ∞. Bacca sicca calyci cupulæformi imposita, bilocularis (4), loculis monospermis, uno interdum abortivo. Semina (ex Benth.) numerosissima, minuta, in placentis imbricata, pulpå nidulantià.-Frutex guianensis. Rami teretes, dichotomi, glabri. Folia opposita, petiolata, lanceolata, basi acuta, apice acuminata, glabra. Stipulæ intrapetiolares, connatæ, deciduæ, basi truncata persistente. Pedunculi juniores ex apice, dein ramis accretis ex eorum dichotomià orti, compressimi. Flores interrupte glomerato-verticillati, albi, parvi.

P. GUIANENSIS (Aubl. 1. c.). 5 in Guianâ ad montem Serpent (Aubl.), in Guianâ brit. (Schomb.! 510 et 985, errore in quibusd. schedulis 467), in Brasiliâ boreali, prov. Maranhan, Para, etc. (Don). (v. s.)

Tribus III. GARDNERIEÆ Endl. gen. p. 575. Meisn. pl. vasc. qen. p. 258.

Bacca bilocularis, disperma. Semina peltata, aptera.

X. GARDNERIA Wall. fl. ind. 1. p. 400. Endl. gen. 3351. - Gardnera Wall. A. ind. 2. p. 308. pl. as. rar. 3. t. 231. - Cyathospermum Wall. ex Don.

Calyx minutus, persistens, cupuliformis, 4-5-dentatus. Corolla rotata, 4-5-partita, fauce nudâ, lobis ovatis coriaceo-crassis per æstivationem valvatis ad margines et apicem subincrassatis. Stamina 4-5, lobis alterna, fauci inserta, filamentis subnullis, antheris erectis liberis aut subconcretis basi et apice liberis. Ovarium liberum, ovoideum. Stylus filiformis, anthe-

.IGNATIA.

⁽¹⁾ Umbilicus in margine aut in basi ex Gærtn.; ex spec. nostris extremitate seminis ovoideo-reniformis. (Alph. DC.)
(2) Ovarium superum vidi, ut infra dicitur. (Alph. DC.)
(3) Æstivatione valvari. (Alph. DC.)
(4) Dipyrena ex Benth. (Alph. DC.)

ris brevior. Stigma obscure bilobum. Bacca globoso-subdepressa, styli basi superata, 2-locularis. Ovula (ex Endl.) in loculis solitaria, medio dissepimenti membranacei inserta, amphitropa. Semina in quoque loculo solitaria, dorso convexa, facie plana, hilo excavato ?; albumine corneo, semini conformi; embryone erecto, tereti, longe radicato; cotyled. lanceolatis. — Frutices indici, glabri, habitu Rubiaceas æmulantes. Rami tetragoni, de-mum teretes. Folia opposita, integerrima, petiolata, nervo transverso loco stipulæ juncta. Glandulæ ciliares axillares. Flores ex axillis orti. Cor. flavæ aut albæ. Baccæ rubræ. An certe etiam in ovario ovula in loculis solitaria?

- 1. G. OVATA (Wall.! fl. ind. 1. p. 400. pl. as. rar. 3. t. 231. list n. 816), foliis ovalibus subacuminatis, paniculis axillaribus opposite ramosis multifioris floribus 4-meris 4-andris, antheris in tubum concretis. 5 in montibus prov. Silhet ubi dicitur Huldi; fl. per menses calidos et pluviosos. Flores flavi. (v. s. comm. ab hon. Cur. angl. ind. or. sine fructu.)
- 2. G. ANGUSTIFOLIA (Wall.! fl. ind. or. 2. p. 318), foliis anguste lanceolatis longe acuminatis, pedicellis axillaribus 1-floris, floribus 5-meris 5-andris, antheris liberis. 5 in sylvis montium nepalensium ubi dicitur Oocha-Soa. Flores albi. (v. s. comm. cum priore sine fructu.)

Tribus IV. ANTONIEÆ Endl. gen. 575. Meisn. pl. vasc. p. 258.

Capsula bilocularis, bipartibilis, loculis margine intus replicatis et ab apice dehiscentibus. Semina in quoque loculo 1-2, peltata, alata (1).

XI. ANTONIA Pohl pl. bras. 2. p. 13. t. 109. non R. Br. Hook. ic. t. 64. Endl. gen. n. 3362. icon. t. 56.

Calyx 5-partitus, squamis 8-10 arcte imbricatis involucratus, sepalis. squamisque siccis margine submembranaceis ciliatis persistentibus. Corolla hypocraterimorpha, nempe petalis 5 in tubum cylindraceum concretis, basi discretis, apice in limbum patentem productis, linearibus, subacuminatis, per æstivationem valvatis, fauce plus minus barbatå. Stamina 5, lobis corollæ alterna, fauci inserta, exserta; filamentis subulatis basi barbatis, antheris linearibus oscillatoriis bilocularibus rimis 2 longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium liberum, obovatum, basi glabrum, apice setoso-villosum (2). Stylus filiformis, exsertus, glaber, deciduus. Stigma capitatum aut bilobum. Capsula oblonga, sicco-coriacea, apice pubescens, bilocularis, bivalvis, valvis marginibus replicatis ab apice ad basim septicida. Semina in quoque loculo 1-2, ad valvarum margines replicatos inserta, sessilia, compressa, oblonga, nempe basi et apice in alam membranaceam obtusam producta. Embryo (ex Hook) intra albumen carnosum erectus, umbilico parallelus ; radicula tereti ; cotyledonibus rotundatis , compressis. — Frutices ex America calidiore orti. Rami teretes. Folia opposita, integerrima, breviter petiolata, petiolis vittulà transversali connexis, limbo elliptico utrinque obtuso penninervio. Corymbi terminales subumbellati, ramis

⁽⁴⁾ Tribus ex habitu, squamis præsertim calycinis, potius quam characteribus adhuc dum distincta. (Alph. DC.)
(3) Ovuluni (ex Endl.) in quovis loculo unicum, centro placentæ, e basi loculi adnatostipitatæ, in laminam orbiculærem peltatam liberam inferne subtus lobulo spongioso auctam omna uno excepto in utraque placenta abortientia, quod mihi verisimilius videtur. Et enim placentæ spongiosæ granulis ovoideis distinctis terkæ, sennen prope apicem gerentes, basi stipitatæ, ut cl. anglus figuravit et ipse vidi, omnino evolutionem ovulorum in Ægicerate memorabilem revocat, de quà conf. ad descript. et ic, meas in ann. sc. nat, scr. 2, vol. 16. t. 9. f. A. (Alph. DC.)

LOGANIACEÆ (AUCTOR. DC.).

ramulisque oppositis, multifloris. Bracteæ oppositæ, siccæ, ovatæ, acutæ, ad basim ramorum ramulorumque corymbi sensim in bracteolas imbricatas pluriseriales calycem ambientes degeneres. - Genus ex structura fructus et seminum Usteriæ affine, sed facillime distinctum flore regulari.

staminibus 5 nec 1, stigmate capitato, fructus valvulis coriaceis, seminibus paucis. - Antonia Brown ex Loxotis.

- 1. A. OVATA (Pohl pl. bras. 2. p. 13. t. 109), ramis foliis pedunculisque gla-berrimis. 5 in fruticetis siccis Brasiliæ prov. Goyaz. Mart.! herb. fl. bras. n. 540. Folia non sunt ovata sed ipso docente auct. ovali-elliptica et omnino formæ sequentis similia. Cor. albæ, intus ad faucem et basim loborum hirsutæ. (v. s.)
- 2. A. PILOSA (Hook. ic. pl. 1. t. 64), ramulis pedunculis foliisque subtus secus nervos sericeo-hirsutis. 5 in Guiana anglica ad flumen Essequebo (Schomburgk! pl. exs. n. 85. a), in prov. Goyaz (Gardn. 4349 bis) et Minas Geraes Brasiliæ (Gardn.! 5023). - Endl. icon. t. 56. A. pubescens Bong. in mem. acad. petrop. sec. vi. v. 3. p. 2. t. 1 (fide cl. Benth.). Folia ut in priore ovali-elliptica, basi magis rotundata. Corollæ ex sicco forte fuscescentes, ad faucem setis rigidis barbatæ; variant lobis in eodem specimin. extus apice glabris vel pubescentibus. (v. s. a cl. inv.)

Tribus V. LABORDIE & Endl. gen. p. 575. Meisn. pl. vasc. gen. p. 258.

Capsula trilocularis polysperma. Sem.....

XII. LABORDIA Gaudich. voy. Freyc. bot. p. 449. t. 60.

Calyx campanulatus, 5-fidus, lobis lanceolatis subinæqualibus. Corolla tubuloso-infundibuliformis, 5-fida, regularis, basi ventricosa, lobis lan-ceolatis patulis interne fauceque villosiusculis. Stamina 5, fauci cor. inserta, lobis alterna (ex descr.), opposita (in ic.), inclusa; filamentis brevibus; antheris ovato-oblongis, obtusis, basi cordatis, bilocularibus, longitudinaliter dehiscentibus. Övarium liberum, ovoideum, trigonum, 3-locululare. Ovula ∞ oblonga, placentæ cujusque loculi centrali carnosæ adfixa. Stylus brevis, crassus, triangularis. Stigma conicum, triangulare, pubescens. Fructus 3-locularis, polyspermus, capsularis? aut polius sicco-baccatus. — Frutex sandwiczensis, glaber, Gærtneræ aut Rousseæ habitum gerens. Rami teretes oppositi. Folia opposita, oblonga, integerrima, breviter retidata Stipulæ intra-noticilares (4). Flora ad anicas researches at the second petiolata. Stipulæ intra-petiolares (4). Flores ad apices ramorum umbellato-congesti. Pedicelli breves, medio bracteolas 2 lineares gerentes. Calyces flavo-virides. Corollæ flavido-albæ. - Incaute et forte errore typogr. inter Terebinthaceas Zanthoxyleas recensuit cl. Lindley nat. syst. ed. 2. p. 436.

L. FAGREOIDEA (Gaud. l. c.). 5 in insulis sandwicensibus alt. 450-500 hexap.

Tribus VI. USTERIEÆ Endl. et Meisn. ll. cc. (in seq. subordine colloc.)

Flos irregularis. Stamen unicum. Capsula bilocularis, bipartibilis, polysperma. Semina peltata, alata (2).

 ⁽⁴⁾ Seu potius dilatatio petioli ut in pluribus Apocynaccis. (Alph. DC.)
 (2) Tribus anomala quam pater (cl. Endlicher sequutus) in subordine Loganicarum collocaverat, sed ex æstivatione corollæ in Strychneis adnumeranda potius videtur. Distat vero ab omnibus aliis characteribus majoris momenti quam æstivatio et levitatem subdivi-sionis ex unica æstivatione corollæ demonstrat. (Alph. DC.)

XIII. USTERIA Willd. in Rorm. et Ust. mag. 1790. p. 151. act. soc. n. am. ber. 10 p. 52. c. ic. Schreb. gen. n. 1704. Kam. ann. 1 p. 363. t. 7. f. 3. Ram. et Schult. syst. 1. p. 5. n. 26. mant. 1. p. 53. Afz. gen. pl. guin. p. 1. cum ic. fruct. Endl., gen. n. 3366. non Car. nec Med. - Monodynamis Gmel. syst. reg. p. 10 (1796) non Pohl.

• Calyx tubo nullo 4-partitus, brevissimus, persistens ad basim fructus, lobis tribus minutis, 4º externo multo majore lanceolato. Corolla hypocralobis tribus minutis, 4° externo multo majore lanceolato. Corolla hypocra-terimorpha, tubo angusto intus piloso, limbo 4-partito, lobis oblongis, exterioribus paulo majoribus (4). Stamen 4, breve, fauci insertum (2), antherá oblongá. Ovarium liberum, biloculare (3). Stylus filiformis. Stigma simplex. Capsula ovali-oblonga, bilocularis, matura septicide ab apice ad basim dehiscens, valvis intus septo longitudinaliter fisso apertis. Placentæ (semina! Willd.) carnosæ, oblongæ, septo adnatæ. Semina plurima (in sing. loc. 40-45) peltata, alá membranaceá dentatá late cincta. Albumen carnosum. Embryo centralis, radiculà inferá tereti, cotyledonibus foliaceis rotundis. — Frutex glaber, subvolubilis. Rami op-positi, teretes. Folia brevissime petiolata, oyata. Stipula brevissima positi, teretes. Folia brevissime petiolata, ovata. Stipula brevissima, truncata, petiolos jungens. Flores in paniculam terminalem dispositi. --Genus paradoxum structura tota ad Cinchoneas accedens, sed ovario libero insigne ! a Willdenowio conditum sed pessime descriptum, ab Afzelio optime. - Usteria Cav. est Maurandia Jacq., Usteria Med. Scillæ sp.

U. GUINEENSIS (Willd. l. c.) 5 in Guineâ leger. cl. Isert et Smeathman! in sylvis humidis ad cap. Rubrum Casamaneiæ cl. Perrottet et Leprieur! Monodynamis Iserti Gmel. I. c. Monodynamis Guincensis Poir. suppl. 3. p. 732. U. volubilis Afz. pl. guin. l. c. U. Guianensis Steud. nom. - Makbot et Makbot-Thot a Nigritis guineensibus dicitur. (v. s.)

Subordo III. LOGANIEÆ Endl. gen. 476. (excl. Usterieis et Potalieis) Meisn. pl. vasc. gen. p. 258 (excl. Usterieis).

Flores isomeri. Corollæ æstivatio convolutiva (4). - Suffrutices vel herbæ, stipulis interdum nullis.

Tribus VII. LACHNOPYLEÆ (5).

Antheræ reniformes, uniloculares. Tubus corollæ transversim sectus. Æstivatio imbricata. Capsula bilocularis, dehiscentiâ loculicida? — Stipulæ nullæ. — Epacrideis affinis.

XIV. LACHNOPYLIS Hochst. plant. exs. Schimp. et in Flord 1843. p. 77.

Calyx tubulosus, interne pilis arrectis vestitus, 4-dentatus, dentibus brevibus obtusiusculis, uno bracteæ externæ opposito. Corolla hypocraterimorpha; tubo longitudine calycis, cylindraceo, basi subangustato, per florationem supra basim transverse rupto, membranaceo, externe glabro, interne ad faucem pilis retrorsis hispido, parte inferiore persistente 5-cre-nata ovarii basi adpressa; lobis 4, æqualibus, tubo brevioribus, reflexis,

⁽¹⁾ Æstivatione valvari ! fauce calloså. (Alph. DC.)

Astivatione varari : harce canosa. (Alph. DC.)
 Stamen lobo majori calycis oppositum, lobis 2 corollæ exter. alternum. (Alph. DC.)
 Loculo uno ante lobum majorem calycis. (Alph. DC.)
 Loculo uno ante lobum majorem calycis. (Alph. DC.)
 Adde : aut imbricata, quincuncialis vel lobis 2 exterioribus et 2 interioribus, quod ab astiv. convolutà magis quam valvaris differt. Subdivisio ex æstivatione el. Endlicher mutuata, in præsenti ordine heterogeneo, vere artificialis mihi videtur. (Alph. DC.)
 Auctore Alph. DC.

LACHNOPYLIS. LOGANIACEÆ (AUCTOR ALPH. DC.).

æstivatione imbricatâ, 2 exterioribus (in alabastro juniore majoribus) et 2 interioribus. Stamina 4, ad faucem inserta, lobis corollæ alterna, longe exserta. Filamenta filiformia, subulata, sub anthesim cito accrescentia. Antheræ reniformes, introrsæ, medio adfixæ, uniloculares. Pollen (ex granulis perpaucis aquâ immersis) sphæricum , simplex. Ovarium liberum. obovoideum, medio et apice villosum, biloculare. Placentæ 2, dissepimento adfixæ, carnosæ, transverse cum dissepimento facile fissæ (unde dehiscentia serius verisimiliter loculicida). Ovula ∞, oblonga, serius amphitropa? Stylus glaber, longe exsertus, stamina vero non superans. Stigma punctiforme. Fructus capsularis? - Frutices? africani; foliis ternis vel oppositis, basi articulatis, penninerviis, lanceolatis, basi acutis, apice obtusiusculis', integris vel remote serratis, glabris, venis reticulatis, paren-chymate subtus ad lentem punctulato; stipulis nullis; cymis 2-3-chotomis, paniculatis, subglobosis, terminalibus; bracteis 3 flori adpressis, una exteriore majore; pedicellis calyce brevioribus condensatis. - Ex habitu et genitalibus exsertis ad Antonias accedit, sed calyx diversissimus et æstivatio corollæ diversa. - Corolla membranacea transverse rupta (quod cl. Hochst. annulum hypocorollinum vocavit), pili interiores calveis et co-rollæ, et præsertim antheræ uniloculares Epacrideas ad memoriam revocant, sed nervatio foliorum diversa, calyx minime partitus et imbricatus, apice solum dentatus, glandulæ nullæ circa ovarium et ovula non anatropa.

- L. TERNIFOLIA (Hochst.! pl. abyss. exs. ser. 2. n. 1159), ramulis angulatis aplee subtomentosis, foliis ternis obverse lanceolatis integris, floribus numerosissimis, corolle lobis subacutis. Ž in Abyssiniæ montibus simensibus. Folia approximata, 2-3 poll. longa, 6-9 lin. lata, in petiolum 3-4 lin. longum attenuata, apice submucronata, nervis subtus distinctis. Cyme 2 poll. latæ. Bracteæ lineari-obovatæ, 1-3 lin. longæ, ramulos inflorescentiæ subæquantes. Bracteolæ tubo calycia adpressæ lineam longæ, lineares. Calycis tubus teres, glutinosus, 3 lin. longus. Corollæ albidæ? post fracturam basis quasi calyce longiores, lobis ovato-oblongis. (v. s.)
- 2. L. OPPOSITIFOLIA (Hochst. pl. abyss. spec. unic. sine num.), ramulis angu latis subcompressis, foliis oppositis anguste lanceolatis integerrimis vel repando dentato-serratis, cymis paucifioris, floribus quam in priore duplo minoribus corollæ lobis obtusis. 5 in Abyssiniâ (Schimp.) et prov. Emirna ins. Mada gascar (Bojer!). Folia ex cl. Hochst. 3-5 poll. longa, petiolata, obtusa. Spe cimen nostrum emirnense omnino cum phrasi convenit. Bracteæ ramulis inflor. multo breviores, de quo cl. auctor nihil dicit. Extremitas foliorum ut in sp. præced. mucronulata. (Descr. ex cl. auct. v. sp. madag.)
- Tribus VIII. GELSEMIE & (1). Apocynearum tribus G. Don. gen. syst. gard. 4. p. 87 excl. gen. Plectaneia. Fenzl Denkschr. der bot. Gesellsch Regensb. 3. p. 245 et 255. excl. char. fruct. Endl. gen. suppl. 1, n. 3430 excl. char. fruct. — Bignoniacearum subtribus DC. rev. bign. p. 5. Meisn. gen. pl. vasc. p. 301.

Capsula bilocularis polysperma, septicida, valvis carinato-compressis apice bifidis. Semina compressa, alata.

XV. GELSEMIUM Juss. gen. 150. Fenzi l. c. excl. descr. fruct. et semin. — Gelseminium Cat. Car. 1. t. 53.

Calyx 5-partitus, lobis oblongis, 2 exterioribus, 2 interioribus, quinto medio. Corolla infundibuliformis, calyce multo longior, lobis 5 rotundis, subæqualibus, æstivatione quincunciali, posticorum (ex Fenzl) duorum

(1) Auctore Alph. DC.

GELSEMIUM.

altero libero externo, anticorum lateralium uno interno, reliquis semitectis. Stamina 5. Filamenta basi corollæ adnata, medium versus libera. Antheræ oblongo-sagittatæ, erectæ, loculis basi distinctis, connectivo latiusculo apice mucronulato. Nectarium o. Ovarium oblongum, biloculare, glabrum, basi brevissime stipitatum. Ovula in placentis ventralibus plurima, biserialia, amphitropa, micropyle inferà. Stylus filiformis, longitudine corollæ. Stigmata 2, bipartita, cum ovariorum dorso parallelis (ex cl. Fenzl), lobis linearibus revolutis. Capsula elliptica, compressa, bilocularis, septo angustissimo, dehiscentia septicida, valvis carinatis apice semibifidis. Semina in utroque loculo 5-6, valvularum margine adfixa, erecta, compressa, minutissime muricata, inferne breviter marginatoalata, apice in alam amplam oblique oblongam expansa, hito laterali paulo inferiore inter alam superiorem et marginem inferiorem. Integumentum simplex. Albumen carnosulum, copiosum. Embryo axilis, rectus; radiculâ inferâ, filiformi; cotyledonibus ovatis, facie adpressis, radicula multo brevioribus. — Frutex boreali-americanus, scandens, glaber. Folia oppo-sita, simplicia, lanceolata, acuminata, integerrima, brevissime petiolata, hinc inde pellucido-punctata. Flores in axillis 4-5, fasciculato-racemosi, pedicellis squamulosis. Corollæ flavæ, suaveolentes. — Ad Apocynaceas (inclusis tunc Loganiaceis) retulit A. L. de Jussieu, inter Bignoniaceas enumerant Reichenbach, De Candolle et Lindley, Gentianaceas Bartling Apocynaceas veras G. Don et præcipue Fenzl atque Endlicher. Nemo, quod sciam, affinitatem cum Fraxineis, ex capsulà et seminibus compressis, ostendit. Errores interdum graves sententias diversissimas auctorum explicant : cl. Fenzl, exempli gratia, fructum falso Gelsemii dictum observavit ubi semina comosa !, et pater semina exalbuminosa ut in Bignoniaceis existimavit. Meo sensu differt Gelsemium ab Apocynaceis, nec non a Gentianaceis, æstivatione quincunciali corollæ, stigmate 4-lobo, hilo in acie seminis; a Bignoniaceis præsentiå albuminis, endoplevrå non distinctå, radi-cula elongatå inferå, cotyledonibus brevibus minime ad apicem emargina-tis; tandem a Fraxineis flore pentamero, ovulis plurimis, aliisque. In ordine heterogeneo Loganiacearum non male collocatum, ad trib. Lachnopylearum et Antoniearum ex bracteis calyci adpressis et seminibus non nihil accedens.

G. NITIDUM (Michx fl. bor. am. 1. p. 120). 5 in maritimis et ad fluv. ripas Virginiæ, Carolinæ, Georgiæ et Floridæ, etiam Mexici (h. Mart. ex DC.). Bignonia sempervirens Linn. sp. p. 869. Gelseminum sempervirens Ait. Kew. ed. 2. v. 2. p. 64. Ell. sk. 1. p. 311. Lisianthus sempervirens Mill. Anonymos sempervirens Walt. car. Gelsemium lucidum Poir. herb. amat. t. 169. Catesb. car. 1. p. 53. t. 53. Pluk. alm. t. 112. f. 5. Catesby asserit folia hyeme decidua, unde Michauxii nec Linnæi nomen admissum. (v. s.)

Tribus IX. EULOGANIE & Endl. l. c. Meisn. l. c.

Capsula bilocularis, septicida, polysperma. Semina peltata, aptera.

XVI. LOGANIA R. Brown prodr. 454 non Scop (1). - Euosma Andr. bot. rep. t. 520 non Willd. nec Nutt (2).

Calyx 5-partitus. Corolla subcampanulata, fauce villosiusculâ, limbo 5-partito (3). Stamina 5, limbo breviora. Stylus 4, diu persistens. Capsula ovata, biloc. bivalvis, bipartibilis, valvis margine introflexis septum

Loghania Scop. est Ruyschia.
 Euosma Willd. seu Euosmia H. B. et Kunth idem ac Evosmia. — Euosmus Nutt. est genus Laurineum.

⁽³⁾ In L. floribundà et angustifolià æstivatio imbricata, lobo uno exteriore. Specimina wostra aliarum sp. observationi æstivationis non favent. (Alph. DC.)

LOGANIA. - I.OGANIACEÆ (AUCTOR DC.).

constituentibus intus apice dehiscens. Placentæ utrinque suturæ ventrali adnatæ, demum liberæ. Semina plurima, ovata, ex cl. Brown peltata. Albumen carnosum. Embryo rectus, radiculà inferâ.— Frutices vel herbæ glabra, ex Novà Hollandià et capite B. Sp. Caulesteretes aut subtetragoni. Folia opposita, sæpius stipulata, stipulis nunc in vaginam intra-petiolarem connatis nec distinctis, interpetiolaribus axillaribusve, nunc nullis. Flores terminales vel axillares, opposite corymbosi vel racemosi, rarius solitarii. Corollæ albæ, quandoque venosæ. Habitus fere Gentianearum.

Sectio I. EULOGANIA.

Calycis lobi obtusi. Stamina medio tubo inserta, inclusa. — Caulis fruticosus. — Brown l. c. § 1.

§ 1. Vaginâ stipulari intrapetiolari. — Loganiæ veræ Brown.

- 1. L. CRASSIFOLIA (Br. l. c.), caule diffuso, ramis scabris, foliis ovatis vel subrotundis mucronatis crasso-coriaceis, floribus corymbosis. 5 in Novæ Hollandiæ orâ meridionali.
- 2. L. LATIFOLIA (Br. l. c.), caule erecto, ramulis lævibus, foliis ellipticis obovatisve utrinque acuminatis calloso-submucronatis, floribus corymbosis. 5 in Novæ Hollandiæ orâ merid. (Br.) ad terram Van-Leuwin (Labill.!), Spreng. neue entd. l. p. 267. Exacum vaginale Labill.! nov. holl. l. p. 37. t. 51. Folia 2; poll. longa, pollicem lata. Vagina stipularis truncata. Cal. lobi tenuissime ciliati. (v. s. comm. a cl. Labill.)
- 3. L. CAPENSIS (Eckl. in s. afric. quart. journ. 1. p. 371), foliis ovato-oblongis perfoliatis utrinque lævibus, corymbis terminalibus trichotomis. \mathcal{J} in distr. Uitenhage. Rami trichotomi, tetragoni. Folia ovato-oblonga, opposita, amplexicaulia, lævia, subtus pallidiora, venis lutescentibus. Corymbus 3-chotomus, ramis 6-8-foris. Lobi corollæ acuti. Affinis Loganiæ latifoliæ Br. sed div. foliis magis oblongis, minus acutis.
- 4. L. OVATA (Br. l. c.), caule erecto, ramulis lævibus, foliis ovatis subsessilibus basi obtusis, floribus corymbosis. 5 in Novæ Hollandiæ orâ merid.
- 5. L. ELLIPTICA (Br. l. c.), caule erecto, ramulis lævibus, foliis ovato-ellipticis utrinque acutiusculis subsessilibus uncià brevioribus, floribus corymbosis. 5 in Nov. Holl. orâ merid.
- 6. L. LONGIFOLIA (Br. l. c.), caule. . . ., foliis lanceolatis acutis planis (1-2¹/₂ uncias longis), vaginâ intra-petiolari truncatâ, corymbis trichotomis, pedicellis glabris. 5 in Nov. Holl. orâ merid.

§ 2. Stipulis setaceis lateralibus distinctis vel nullis. — Euosma Andr. l. c.

- L. FLORIBUNDA (Brown! l. c. p. 456), caule erecto, foliis lanceolatis utrinque attenuatis lavibus, racemis axillaribus compositis folio brevioribus, pedicellis pubescentibus. 5 in Nov. Holl. ad Port. Jackson. Sieb.! pl. exs. nov. holl, n. 288. Endl. ic. t. 57. Euosma albiflora Andr. bot. rep. t. 520. Caulis et rami subtetragoni. Flores albi odorem Oxyacanthæ spirantes ex Andr. (v. s. comm. a cl. Brown et in coll. Sieb).
- L. REVOLUTA (Brown l. c.), caule erecto, foliis linearibus margine revolutis supra scabriusculis, racemis axillaribus simplicibus folio brevioribus, pedicellis pubescentibus. 5 in Novâ Holl. ad Port. Jackson. Ex specim. a cl. Lambert comm. rami tetragoni hinc inde cum foliorum basi puberuli. Racemi subcompositi. (v. s.?)
- 9. L. ANGUSTIFOLIA (Sieb.! pl. nov. holl. exs. n. 290), caule erecto, foliis lineari-lanceolatis utrinque acuminatis margine subrevolutis subtus pallidis utrinque lævibus, racemis parce compositis pubescentibus folio multo brevio-

ribus. 5 in Novâ Hollandiâ Spreng. syst. add. p. 59. G. Don gen. syst. 4. p. 164. Media omnino videtur inter floribundam et. revolutam. (v. s.)

10. L. FASCICULATA (Br. l. c.), caule diffuso, ramulis scabrinsculis, foliis spathulato-linearibus obtusis planis lævibus, corymbo terminali paucifioro. 5 in Novæ Holl. orå merid.

Sectio 11. STOMANDRA. R. Brown prodr. (1810) p. 456, non Jack. (1823).

Calycis lobi acuti. Stamina fauci inserta, semiexserta. — Herbaceæ vel suffruticosæ.

- 11. L. SERPYLLIFOLIA (Br. l. c.), suffruticosa, foliis ovatis, stipulis interpetiolaribus calycibusque ciliatis, floribus terminalibus subcorymbosis. 5 in Nov. Holl. orâ merid.
- 12. L. PUSILLA (Br. 1. c.), herbacea, foliis ellipticis, stipulis interpetiolaribus triangularibus, floribus axillaribus solitariis. 2/ ad Port. Jackson.—Endl. icon. t. 58. Tota planta 1-2-poll. Folia opposita, 3-5 lin. longa, 2-3 lin lata, obtusa vel acuta, breviss. petiolata. Flores in ic. sæpe gemini, campanulati, 3 lin. longi. Lobi calycis lanceolati, acuminati, serrati, tubum cor. æquantes. Semina ovata. Stipulæ in ic. rotundatæ mucronulatæ. Phrasis cel. Brown mutuata cum descr. ab ic. cl. Endl. non omnino convenit. An duæ species? (Alph. DC.)
- 13. L. CAMPANULATA (Br. l. c.), herbacea, foliis linearibus exstipulatis, floribus terminalibus, pedunculis calycibusque pubescentibus. \mathcal{U} in Novæ Holl. orâ merid.

Species exclusa.

- L. LIGUSTRIFOLIA Cunn. in Steud. cit. = Verisimiliter Geniostoma ligustrifolium Cunn.
- XVII. GENIOSTOMA Forst. gen. 24. t. 12. Brown Cong. p. 82. Spreng. syst. 1,
 p. 588. Anasser et Geniostoma Juss. gen. 150 et 420. Lam. ill. 2. p. 40 et 103. t. 133 (ic. Forst.) excl. syn. Rumph. Ræm. et Sch. syst. n. 685 et 683,
 Anassera Pers. ench. n. 602. Aspilotum Banks et Soland. mss. ex Cunn.
 Hæmospernum Blum. bijdr. p. 1018.

Calyx parvus, acute 5-fidus. Corolla subinfundibuliformis, tubo calyce paulo longiore sensim ampliato in limbum 5-partitum patentem, lobis ovatis acutis (1), fauce barbatâ. Stam. 5, tubo inserta, filam. brevissimis. Stylus filiformis. Stigma crassiusculum, didymum aut subbilobum. Capsula oblonga aut ovata, valvis 2 coriaceo-lignosis margine introflexis arcte junctis et constituentibus dissepimentum demum utrinque seminiferum et a valvulis demum divaricatis distinctum. Semina plurima, ovatoangulata, aptera (2). — Frutices sæpius glabri, habitu fere Rubiacearum frutescentium, fructu fere Bursariæ. Rami teretes. Folia opposita, ovata, integerrima, persistentia. Stipulæ intrapetiolares in væginam brevem concretæ. Flores albi, in umbellulas, corymbos paniculasve dispositi, pedicellati.

1. G. RUPESTRE (Forst. l. c. et prodr. p. 103), foliis oblongo-lanceolatis acuminatis basi attenuatis, cymis axillaribus subverticillatis, pedicellis medio bibracteolatis, calyce breviter 5-fido lobis ovatis acutis ciliolatis (Schlecht.), cor. lobis (ex Schlecht.) medio et basi intus villosis. 5 in insulà Tanna Nov.

 ⁽⁴⁾ Æstivatione dextrorsum convolutis (Alph. DC. in G. pedunculato, ovato et Hæmospermo obs.).
 (2) Sero placentæ liberæ quando fructus aportus adnatæ. Embryo (ex G. ovato) in me-

⁽²⁾ Sero placentæ liberæ quando fructus apertus adnatæ. Embryo (ex G. ovato) in medio albuminis carnosi, erectus, long. seminis ; radiculå cylindrica cotyledonibus oblongis sublongiore (Alph. DC.)

Hebrid. — Willd. sp. 1. p. 998. Spreng. pug. 1. p. 18. Fructus verisim. junior in icone Forst. delineatus non rite char. respondit. Rami subangulati. Cor. ultra medium 5-fida (Schlecht.). Stylus basi villosus (Spr.). Ovarium glabrum (Schlecht.). Descr. ex auct. additis paucis ex lit. cl. Schlecht. qui plantam Forst. in h. Sprengel. vidit.

- 2. G. LIGUSTRIFOLIUM (A. Cunn.! ann. of nat. hist. 2. p. 47), foliis ellipticolanceolatis basi acutis apice acuminatis, racemulis axillaribus petiolo subæqualibus, pedicellis medio bibracteatis, calyce in lobos subulatos ultra medium diviso, cor. tubo brevi lobis superne hirsutis. 5 in Novâ Zeelandiâ ad sinum insularum (Al. Cunningham!). — Hook. io. t. 430. Aspilotum lævigatum Banks et Soland. mss. G. rupestris Rich. et Loss. voy. Astr. bot. p. 207. sed a specie forsterianâ differre videtur calycis lobis multo longioribus, corollâ lobis superne nec tantum fauce hirsutâ. Discrimen confirmat patria multo calidior et habitus fruticosus nec arboreus. Folia 2 poll. longa, 8-9 lin. lata. Stipulæ latæ apiculo deciduo superatæ. Capsulæ valvulæ ovales concavæ muticæ. Sem. ign. (v. s. comm. a cl. Cunningham.)
- 3. G. MICRANTHUM, foliis ellipticis utrinque subacutis, vaginâ stipulari brevissimâ, paniculis axillaribus petiolo vix longioribus bracteolatis. 3 in insulâ Guam archip. Mariannarum legit cl. Gaudichaud! Anasser Gaudich. voy. Freyc. bot. p. 73 sine descr. affinis G. Borbonico. Folia 2-2; poll. longa, pollicem lata. Paniculæ vix petiolo longiores 10-12-floræ. Flores triplo quadruplove minores quam G. Borbonici, lobis vix acutis. Stigma capitatum. Capsula ellipsoidea valvis convexis extru serrulato-subrugosis mucronatis 2^{*}₃-3 lin. longis. (v. s. comm. a cl. inv.)
- G. OVATUM (Bojer! hort. maur. 215), foliis ovalibus oblongisve basi subcuneatis apice obtusiusculis aut subacutis, vaginâ stipulari truncatâ, corymbis axillaribus petiolo brevioribus demum æqualibus. Ž in planitiebus elatis et filicinis ins. Mauritii (Bor. voy. 2. p. 207.) et in montanis ad rivulos ins. Mauritii (Boj.) Anasser Borbonicus Gmel. syst. 1. p. 333. Anassera Borbonica Lam. ill. 2. p. 40. Pers. ench. 1. p. 264. Geniost. Borbonicum Spreng. syst. 1. p. 588. Cor. circ. 3 lin. diam. et long. Capsulæ valvæ demum ovales mucronatæ planiusculæ lignosæ. (v. s.)
- 5. G. HEMOSPERMUM (Steud. nom.), ramis apice fuliginoso-puberulis, foliis oblongis utrinque acuminatis glabris, vaginâ stipulari obtusâ brevissimâ, podunculis axillaribus 3-7-floris longitudine petioli demum longioribus. 5 in cacumine montis Gede insulæ Javæ. Hæmospermum arboreum Blum.! bijdr. p. 1018. Folia 2¹/₂-3 poll. longa, 9-10-lin. lata, nervis lateralibus utrinque 5-6, petiolo 3-lin. longo. Pedicelli 2-3-lin., glabri, juniores reflexi. Lobi calycis ovato-acuti. Corolla lineam longa, junior urceolata. Capsula obovoidea, 2 lin. longa, bimucronulata, lævis. (Descr. Alph. DC. éx spec. a cl. Blum. comm.)
- 6. G. LANCEOLATUM (Bojer! hort. maur. 215), foliis lanceolatis utrinque acuminatis, vaginis etipularibus truncatis, floribus..... 3 in ins. Mauritii ad ripas rivorum in distr. Moka et Quartier-Militaire. Vulgo dicitur Bois-Piment à feuilles étroites. 61. nov. jan. Folia 3 poll. circiter longa, pollicem lata, petiolo 3-lin. Rami glaberrimi. Flores frutusque milni ign. (v. s. comm. a cl. Bojer.)
- 7. G. CORDIFOLIUM (Bojer! l. c.), foliis brevissime petiolatis subrotundis basi leviter cordatis, corymbulis axillaribus paucifloris vix petiolo longioribus. *J* in sylvis opacis et humidis ins. Mauritii locis dictis le Grand-Bassin et la Savane. fl. nov. jan. (Boj.! Bout.!) Cæteris Mauritianis rarior. (v. s. comm. a el. Bojer et Bouton.)
- G. PARVIFLORUM (Bojer! in litt. 1839), foliis ovalibus obtusis basi subacutis pedicellis axillaribus subfasciculatis 1-floris subchacteatis folio brevioribus.
 j in insulæ Mauritii sylvis opacis et humidis locis dictis Nouvelle-Découverte et Quartier-Militaire (Boj.) vulgo dicitur Bois-Piment à petites feuilles fl. nov. jan.
 G. parvifolium Boj. hort. maur. 215 sed ipso docente sic sphalmate dictum. Valde accedit ad G. pedunculatum. Folia 9 lin. longa, 6 lin. lata. Corymbi

3-6-flori rachi vix ullâ; pedicelli 4-5 lin. longi, bracteolas 1-2 minimas gerentes. Flores minimi. Fruct. mihi ignoti. (v. s.)

- 9. G. PEDUNCULATUM (Bojer! l. c.), foliis ellipticis aut fere subobovatis obtusis mucronulatisve, pedunculis axillaribus sæpius bifidis 1-2-floris folio longioribus. 7 in sylvis opacis ins. Mauritii locis dictis Nouvelle-Découverte et Trois-Ilots Vulgo Bois-Piment, fl. nov. jan. Folia 4-6 lin. longa, 3-4 lin. lata. Valvæ capsulares mucronatæ. Cor. albæ. (v. s. comm. a Mus. reg. par. et a cl. Bojer et Bouton.)
- 10. G. ANGUSTIFOLIUM (Bouton! in litt. 1839), foliis lineari-sublanceolatis breviter petiolatis marginibus (per exsicc.) subrevolutis utrinque subacutis, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris bracteolatis petiolo longioribus. 5 in insula Borboniæ in planitie Filicum dicta. Ramuli angulato-sulcati subtetragoni, demum teretiusculi albidi. Folia sesquipoll. longa, 2-3 lin. lata, petiolo vix 2-lin. Valvulæ capsulares demum revolutæ mucronatæ. Flores mihi ign. (v.s. comm. a cl. Bouton.)
- 11. G. ACUMINATUM (Wall. fl. ind. 2. p. 316), foliis oblongo-lanceolatis tenue acuminatis subtus ramulisque breviter et adpresse pilosis, stipulis lanceolatis longis distinctis, umbellis axillaribus petiolo brevioribus pilosis, confertis. 5 in Pulo-Pinang Ind. or. Ovaria forte 2-locul. 2-ovulata ex Wall. an ideo certe congener?

Species exclusæ.

- ANASSER Rumph Lam. et ideo ANASSERA MOLUCANA Lam. Pers. = Pittospori sp. ex Brown.
- G. BRASILIENSE Spreng. syst. 1. p. 588. = Lobelia thapsoidea ex Cham. in Linnæâ 1833. p. 209, atque Strychnos Brasiliensis ex cl. Mart.
- G. FEBRIFUGUM Spreng. syst. 1. p. 588. = Strychnos pseudo-Quina.
- G. SPINESCENS Spreng. syst. 1. p. 588. G. Brasiliensis certe congener ex cl. v. Schlechtendal (in litt. ad DC.) qui plantam Spreng. vidit. Rami non sunt spinescentes.

Tribus X. FAGRÆACEÆ Meisn. pl. vasc. gen. p. 259. – Potaliearum pars Endl. gen. p. 577 (1).

Fructus baccatus, indehiscens. Semina plurima aptera.

XVIII. FAGRÆA Thunb. nov. gen. 2. p. 34. Schreb. gen. n. 276. Roxb. et Wall. fl. ind. 2. p. 31. Blum. bijdr. 1020. et Rumphia 2. t. 72-81 absq. text. Kuhlia Reinw. (non Kunth) et ipso monente Blum. bijdr. 777 .- Willugbeiæ sp. Spreng. Kentia Steud. nom.

Calyx basi bibracteatus, 5-partitus, lobis imbricatis obtusis. Cor. infundibuliformis, tubo superne subampliato, lobis obliquis per æstiv. imbricatis (2) demum patentibus. Stamina 5, medio tubo inserta, filam. subulatis subexsertis, anth. bilocul. subincumbentibus. Ovarium biloculare (3). Stylus filiformis. Stigma peltato-depressum. Bacca corticata ovalis, bilocularis, septo e valvis induplicatis duplici, in F. auriculată demum 4-valvis ex Blum. Placentæ pulposæ. Semina plurima, pulpå immersa, parva, crustacea. Albumen (ex Blum.) corneum, ex Wall. carnosum (4). – Fru-

⁽⁴⁾ In Potalicis collocaverat pater cl. Endlicher sequutus, sed ordinatio cl. Meisner mihi magis naturalis videtur, nam Potalicæ floribus anisomeris valde differunt. (Alph. DC.)
(3) Sinistrorsum contortis ex ic. cl. Blume et obs. meis in F. racemosà. (Alph. DC.)
(3) In F. anriculatà, vel in F. minore marginibus carpellorum axim non attingentibus fere uniloculare. (Alph. DC. ex ic. Blum.)
(4) Embryo (ex ic. Blum.) minutus, in dimidià inferiore parte seminis; radiculà inferà vel subobliquà, cotyledonibus obtusis longiore. (Alph. DC.)

FAGRÆA.

tices arboresve indici, glabri. Ramuli sæpius tetragoni. Folia opposita, ovalia, petiolata, integra, coríacea. Stipulæ intrapetiolares. Flores albi, in corymbum racemumve trichotomum terminalem dispositi.

§1. Arboreæ seu fruticosæ erectæ.

- F. ZEYLANICA (Thunb. l. c. act. holm. 1782. p. 125. t. 4), fruticosa, foliis obovato-oblongis obtusissimis, floribus paucis (in ic. 3) subumbellatis. 5 in Zeylonâ. Lam. ill. t. 167. f. 2. Blum. in Rumphia 2. t. 78. Frutex bipedalis. Rami tetragoni. Folia 7 poll. longa, 3-4 poll. lata. Petioli pollicares. Bractese ovate. Tubus corollæ longus, ex ic. Blum. 3-poll.
- 2. F. OBOVATA (Wall. fl. ind. ed. 1824. v. 2. p. 33 non Blum.), arborea, foliis ovatis obovatisve apice rotundatis apiculatis, pedunculis terminalibus 3-floris subcorymbosis. 5 in Silhet Ind. or. et ad Singapore. fl. per menses pluviosos. Cor. 2 poll. longa, fere Plumeriæ. Bacca brunnea nitida. Priori affinis.
- 3. F. AURICULATA (Jack mal. misc. 2. p. n. 7. p. 82. Wall. in fl. ind. ed. 1824. v. 2. p. 34 et 574. pl. ind. rar. 3. p. 16. t. 229), subarborea, foliis approximatis oblongo-ellipticis acutis inferne angustatis, stipulis late biauriculatis, rotundatis, floribus subternis, pedunculis crassis basi 4-bracteatis, baccâ ovalioblongâ. 5 5 in Indiâ orient. ad Singapore. Cor. ampla ex albo subflavescens. Bacca ovato-oblonga, styli basi crassa, obtusa, apiculata, 3 pollic. longa. Folia 6-7-pollic. breviter petiolata. An Fagræa auriculata Blum. bijdr. 1020 et in Rumphiâ 2. t. 72, que in ins. Javâ circa Buitenzong super arbores parasitica, omnino eadem (1)?
- 4. F. GLOBOSA (Wall.! list n. 1598), arborea? foliis elliptico-oblongis basi sensim attenuatis apice subabrupte acuminatis, stipulis..., floribus..., bacca globosa. 5 in India orient. ad Abram, Chappedong, Tavoy. Folia 7-8 poll. longa, 2;-3 poll. lata, petiolo 6-15 lin. longo. Bacca globosa nitida obtuse apiculata pollic. diam. (v. s. sine fl.)
- 5. F. LANCEOLATA (Blum. bijdr. 1021 non Wall.), arborea, foliis oblongolanceolatis utrinque acuminatis subeveniis, stipulis apice rotundatis, pedunculis terminalibus 1-3. 5 in sylvis montosis Javæ occid. vulgo *Kiterong*.
- 6. MORINDÆFOLIA (Blum. in Rumphiâ 2 p.... t. 73. f. 2. et t. 79), fruticosa ramosissima, foliis ovalibus utrinque acutiusculis undatis, paniculâ terminali nutante, pedicellis subcymosis. ³/₅ in Javâ ad pedem montis Salak sat frequens (Blum. Zolling.! n. 231), et in. Philippinis (Cuming! 940, 1814, 1506). Kuhlia Reinw. in Blum. bijdr. 777. Kentia morindæfolia Steud. nom. vulgo *Tjankuda-utan*. Fructus olivæformis. Folia majuscula.
- 7. F. RACEMOSA (Jack ex Wall. fl. ind. ed. 1824. v. 2. p. 35), fruticosa erecta? foliis late ovalibus utrinque rotundatis subsessilibus, racemo terminali foliis breviore fasciculis florum subsessilium oppositis constante. 5 in Ind. or. insulâ Penang. Folia 6-7 poll. longa, 4-5 lata. Petioli dicuntur 3-12 lin. longi. Stipulares processus caulem ambiunt. Flores ternatim dispositi. Cor. lobi 5-7 obovati.
 - β. grandis (Wall.! list n. 1601), foliis breviter acuminatis. 5 in ins. Penang. Bacca obovata vix uvæ mediæ magnit. an species propria? (v. s. sine fl. comm. ab hon. cur. angl. Ind. or.)
- 8.? F. PLUMERLÆFLORA, foliis obovatis vel ellipticis amplis breviter acuminatis eveniis, vaginis stipularibus rotundatis, pedunculis terminalibus 3-floris petiolo subæqualibus, bracteis elliptico-acutis, tubo corollæ calyce sublongiore. j in l'hilippinis (Cuming.! 838). Folia 9-12 poll. longa, 5 poll. lata, basi acutiuscula, petiolo 15 lin. longo. Pedicelli calyce breviores, bracteis duplo lon-

⁽⁴⁾ Specimen javanicum a Zollinger sub n. 199 comm. cum ic. Wallichii melius quam Blumii convenit. (Alph. DC.)

giores. Tubus corollæ infundibuliformis, 15 lin. longus; lobi obovati tubo subbreviores (Descr. Alph. DC. in h. Boiss.)

§ 2. Scandentes seu pseudo-parasitica.

- 9. F. VOLUBILIS (Wall. in Roxb. fl. ind. ed. 1824. v. 2. p. 36), fruticosa scandens, foliis ovatis obovatisve acutis deorsum attenuatis, racemo terminali laxo foliis longiore racemulis remotis, floribus pedicellatis. 5 ad Bancoolen in Sumatra occid. Petioli pollicares. Folia 8-12 poll. longa, 4-7 poll. lata. Bacca ovalis lævis styli basi truncata apiculata Ribis Grossulariæ magnit.
- 10. F. LITTORALIS (Blum. bijdr. 1021 et in Rumphia 2. t. 74), caule parasitico, foliis ovalibus utrinque acutis subeveniis, stipulis spice rotundatis, pedunculis terminalibus subternis. 5 ad littora insulæ Nusæ Kambangæ prope Javam.
- F. MINOR (Reinw. in Blum. l. c.), caule parasitico, foliis ovalibus acutis basi subrotundatis venosis, stipulis apice rotundatis, pedunculis terminalibus subcorymbosis 3-fidis. 3 in montosis Javæ supra arbores. —Blum. in Rumphia 2. t. 73. f. l. vulgo Mengando. Affinis dicitur F. ellipticæ Roxb.
- 12. F. BLUMEI (Steud. nom.), caule parasitico, foliis obovato-oblongis obtusiusculis supra subeveniis, stipulis apice emarginatis, pedunculis terminalibus corymboso-3-floris. () in sylvis montanis ins. Javæ. F. obovata Blum. bijdr. 102, et in Rumphia 2. t. 75, non Wall.
- 13. F. ELLIPTICA (Roxb. fl. ind. ed. 1824. v. 2. p. 32), caule. . . . , foliis breviter petiolatis lato-ellipticis lævibus firmis, corymbis terminalibus supra decompositis, corollæ tubo cylindrico. 3 in Moluccis. Cæt. ign.
- 14. F. MALAYANA (Mart. nov. gen. 2. p. 91), caule, foliis ellipticis utrinque rotundatis aut apice breviter acuminatis, calyce 5-fido, corollâ subulosâ sexfidâ hexandrâ. — in ins. Principis Walliæ seu Pulo-Penang. Conferenda ex cl. auct. cum F. ellipticâ. Cæt. ign.
- 15. F. CAENOBA (Jack in Hook. comp. 1. p. 254), caule parasitico, foliis subrotundo-ovatis mucronatis carnosis margine reflexis, floribus terminalibus solitariis subsessilibus. J ad Bencoolen. Petioli basi vaginantes. Stipulæ intrapetiolares. Corolla sordide luteo-alba, tubo 4 poll. longo. Stigma 4-lohum (cætera vero cum char. gen. conveniunt). Bacca magn. ovi parvi.

+ Species minus notæ, ex ic. Blum. in Rumphiâ descriptæ (1).

- 16. F. ROSTRATA (Blum. Rumphia 2. t. 76. f. 2), caule. . . . , foliis obovato-oblongis acuminatis basi in petiolum longum attenuatis, floribus ign.
- 5 in Java? Folia ex ic. semipedalia, 1¹/₁-1^a/₁ poll. lata, petiolo pollicari, basi sursum in dentes obtusos utrinque producto.
- 17. F. CRASSIFOLIA (Blum. Rumphia 2. t. 78. f. 1), ramis teretibus, foliis obovatis cuspidatis basi cuneatis, nervis lateralibus nullis, pedunculis terminalibus trifforis. j in Javâ? F. crassifolia Wall. list. n. 1602 (e Singapore) mihi ign. Folia 3-4 poll. longa, 1;-2 poll. lata, petiolo 3-4 lin. longo, stipulis. . . Corolla alba, in alabastris calycem vix superans.
- 18. F. FASTIGIATA (Blum. Rumphia 2. t. 76), caule parasitico? anguloso, foliis obovatis breviter acuminatis undulatis in petiolum marginatum longe attenuatis eveniis, stipulis. . . , pedunculis terminalibus corymboso-trichotomis, bracteis ovato-acutis. 5 in Java? Petiolus basi vaginans, stipulis deciduis? aut petiolo adhærentibus. Corolla in alabastris calycem vix superans, alba.

Species exclusæ.

F. DUBIA Wall. = Thalamiflora.

(1) Auct. Alph. DC. Descriptiones Rumphiæ adhuc desunt.

F. FRAGRANS Roxb. = Cyrtophyllum fragrans.

F. LANCEOLATA Wall. = Cyrtophyllum? lanceolatum.

F. PEREGRINA Blum. = Cyrtophyllum peregrinum.

XIX. CYRTOPHYLLUM Reinw. ex Blum. bijdr. p. 1022. - Fagree sp. Roxb. Wall. Blume. Endl.

Calyx brevis, 5-partitus, lobis imbricatis conniventibus persistens. Cor. infundibuliformis, tubo calyce triplo longiore, cylindrico aut apice sensim dilatato, fauce nudà, limbo 5-lobo, lobis oblongis (1). Stam. 5, longe ex-serta, filamentis tubi apice insertis subulatis, antheris incumbentibus, basi emarginatis. Stylus filiformis, exsertus. Stigma obtusiusculum. Bacca subglobosa, bilocularis, polysperma. Placentæ carnosæ, septo affixæ. Semina (2). – Arbores glabræ. Ramuli subtetragoni. Folia opposita, petiolata, integerrima, coriacea. Stipulæ breves, truncato-obtusæ, intrapetiolares. Corymbi axillares aut terminales, pedunculati, opposite ramosi, bracteolati, multiflori. – Genus ad Strychneas a cl. Blume, ad Apocyneas a cl. Lindley relatum, hic potius annuente cl. Blume ex stipulis pertinere videtur, imo an satis a Fagræâ distinctum (3)?

§ 1. Calycis lobi obtusissimi. Corolla tubo obconico. — Stipulæ intrapetiolares distinctæ obtusæ concavæ. Bracteæ minimæ.

- 1. C. PEREGRINUM (Reinw. in Blum.! l. c.), foliis oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis supra convexis subtus concavis, calycis lobis obtusissimis. 5 in Javâ cultum ex Japoniâ aut Chinâ forsan introductum. Fagræa peregrina Blum. Rumphia 2. t. 80. Stipulæ intrapetiolatæ rotundatæ quasi cupulatæ. Folia petiolo 6-lin., limbo 2 poll. longo, 5 lin. lato. Cor. tubus fere obconicus. Cor. ex sicco albæ. Bracteolæ minimæ. Bacca Pisi magnitudine. (v. s. comm. a cl. Blume.)
- 2. C. FRAGRANS, foliis ellipticis utrinque acuminatis planis, calycis lobis obtu-sissimis. 5 in Indià orientali ad Martaban et Penang ubi dicitur a Chinà introductum, Fagraea fragrans Roxb. fl. ind. ed. 1824. 2. p. 32. ed. 1832. p. 461. Wall. list n. 1597. Simillimum C. peregrino sed folia plana paulo majora. Flores ex albo flavidi odorati. Bacca ovalis subacuta lævis rubra pulposa. Semina angulata scabra (Roxb.). (v. s. comm. ab hon. cur. angl. Ind. or.)
- 3. C.? LANCEOLATUM, foliis lanceolatis utrinque acuminatis planis, cal. lobis obtusissimis, corymbis 3-floris. 5 in ins. Penang Ind. or. Fagræa lanceolata Wall.! list n. 1599 non Blum. Folia 3 poll. longa, 9-12 lin. lata. Pedunculi axillares sesquipoll. trifidi. (v. s. comm. ab hon. cur. angl. or.)

§ 2. Calycis lobi mucronato-acuti, Cor. tubo cylindrico. — Stipulæ cohærentes truncatæ. Bracteæ acuminatæ.

4. C. SPECIOSUM (Blum. l. c.), foliis late elliptico-lanceolatis acuminatissimis planis, calycis lobis acutiusculis. 5 in insulæ Javæ sylvis montosis Salak ac Gede. Fagræa speciosa Blume Rumphia 2. t. 81. Folia 4 poll. longa, 1-1; poll. lata, petiolo trigono 6-7 lin. longo. Stipulæ truncatæ. Corymbi axillares et terminales multiflori. Cor. tubus cylindraceus. Cal. lobi late ovati acuti. Corollæ ex sicco extus purpurascentes. (v. s. a cl. auct.)

 ⁽⁴⁾ Æstivatione sinistrorsum convolutis ex ic. Blumii et obs. meis. (Alph. DC.)
 (2) Ex ic. Blumii ellipsoideo-tetragona, rugosa, albuminosa; embryone parvo transverso; radiculà obtusà cotyledonibus obtusissimis longiore. (Alph. DC.)
 (3) Suadent vero genera distincta cese habitus, pollen in ic. Rumphiæ paulo diversum, baccæ in Cyrtophylko minores et embryo transversus. (Alph. DC.)

XX. PICROPHLOEUS Blum. bijdr. 1019. Endl. gen. n. 3368.

Calyx 5-partitus, lobis imbricatis. Cor. tubo brevi, limbo 5-partito, lobis æstivatione imbricatis. Stam. 5, basi corollæ inserta, brevia. Ovarium. . . Stylus brevis. Stigma obtusum, emarginatum. Bacca cortice crustaceo, bilocularis, polysperma. Placentæ in quovis loculo geminatæ, ex inflexis septorum marginibus ortæ, carnosæ. Semina minuta, varie angulata, re-ticulata. Albumen subcartilagineum. — Frutex javanicus, cortice amaro, foliis oppositis oblongis coriaceis glaberrimis, corymbo terminali trichotomo. - Genus non satis notum, Strychnoi forte affine, sed æstivatio corollæ imbricata nec valvata.

P. JAVANENSIS (Blum. l. c.). 5 in sylvis altioribus montis Salak Javæ.

Tribus XI. GÆRTNEREÆ Arn. pug. p. 33. Endl. gen. 377 (excl. Pagamea) Meisn. pl. vasc. gen. p. 259 (excl. Pagamea).

Ovula anatropa. Bacca dicocca, coccis 1-spermis. Semina e basi erecta.

XXI. GÆRTNERA Lam. ill. t. 167. Poir. suppl. 5. p. 685. Juss. mem. mus. 6 p. 404. Gærtn. f. carp. 3. p. 58. t. 191. non Schreb. nec Neck. nec Retz. — Gærtneræ sect. 1 et 2. Bojer hort. maur. 216. — Andersonia Schlecht. in Room. et Schult. syst. 5. p. 21 non R. Br. - Frutesca DC. in Meisn. gen. comm. p. 168. sine descr. (1).

Calyx turbinatus, campanulatusve, margine integer, repando-5-dentatus aut 5-lobus, persistens. Corolla hypocraterimorpha, tubo tereti aut apice dilatato, lobis 5 lanceolatis per æstivationem subcontortis imbricatisve (2). Stamina 5, filamentis brevissimis medio tubo adnatis, antheris oblongolinearibus non exsertis. Ovarium ovatum, turbinatumve. Stylus simplex, apice bifidus. Stylad simplex, apice bifidus, apice bifidus, and an and apice bifidus. Stylad simplex, apice bifidus, apice bifidus ratæ. Corymbi terminales, trichotomi, bracteati, conferti aut laxiflori. Cor. albæ. Baccæ cœruleæ aut albidæ.—Gærtnera Schreb. est Hyptage.— Gærtnera Neck est Gentianæ spec. — Gærtnera Retz. est Pongalium. — Gærtneræ et Chazaliæ habitu inter se conformes et ex iisdem regionibus ortæ facile in herbariis confunduntur, præcipue cum specimina fructibus suis non sunt ornata. Sic in Prodromo (vol. 4, p. 534) Chazalia capitata n. 4. Ch. psychotrioides n. 2. et Ch. clusiæfolia var β ad Gærtneram sunt revocandæ et infra citatæ reperiuntur. Ex altera parte Gærtneræ foliis terno-verticillatis a cl. Bojer admissæ ad Chazaliam, ipso ducente, ut jam in Prodromo admiseram, sunt repellendæ et ad calcem generis indicatæ. — Genus a Commersonio Chasalia dictum nominandum est Chazalia, ex cl. Bojer, cum dicatum fuerit Commersonii amico cuidam Chazal de Chamarel, agronomo mauritiano.

Planta mauritiana quam pater genus novum pro tempore censuit est Gærtneræ species, ut ipse postea agnovit, sed specimen valde imperfectum et quo ad speciem dubium (Alph. DC.)
 Estivatio ambigua, nune subcontorta, nune potius valvaris videtur. (Alph. DC.)

Sectio 1. EUGÆRTNERA.

Bracteolæ 2 immediate sub calyce insertæ. Antheræ 5 lobis corollæ alternæ.

* Floribus congesto-capitatis.

- G. CAPITATA (Bojer! hort. maur. 216), foliis obovatis brevissime apiculatis basi cuneatis, stipulis ovato-lanceolatis acuminatis petiolo longioribus denum marcescentibus truncatis, floribus ad apices ramorum congesto-fasciculatis sessilibus, calyce 5-fido, cor. tubo cylindrico calyce sextuplo longiore, fructu ellipsoideo. ⁴/₅ in sylvis umbrosis humidis ins. Mauritii ad montem Pollicis, ad Nouvelle-Découverte, etc. Psychotria capitata Sieb.! pl. exs. maur. n. 56. Chasalia capitata DC. prodr. 4. p. 531. Flores ex albo virescentes. Ovarium liberum. Fructus ccuruleus. (v. s.)
- G. ROTUNDIFOLIA (Bojer! hort. maur. 216), foliis late ellipticis obovatisve obtusis vix subapiculatis brevissime petiolatis coriaceis, nervis utrinque prominulis, stipulis submembranaceis demum ad basim truncatis, floribus in corymbum dense capitatum congestis subsessilibus calyce 5-fido, cor. tubo calyce duplo longiore. ⁵/₃ in sylvis ins. Mauritii ad Grand-Port, la Savane et le Grand-Bassin et in Borbonià (h. Mus. par.! 512 in h. Boiss.). Folia 1¹/₂-3 poll. longa, 1-2 poll. lata, utrinque nervuloss. Chasalis clusiæfolia var. ^β DC. prodr. 4. p. 532. Flores albi. Fructus maturi nigri. (v. s.)
- 3. G. CUNEIFOLIA (Bojer! hort. maur. 216), foliis obovato-cuneiformibus obtnais brevissime petiolatis coriaceis penninerviis nervis subtus prominulis, floribus in corymbum densum terminalem congestis calyce fere 5-partito,.... fructu globoso. 5 in sylvis ins. Mauritii locis dictis Flacq, Nouvelle-Découverte, Piton du Milieu. Folia 1; poll. longa, pollicem lata, petiolo 2-lin. Flores ex albo virescentes. Fructus albidus. (v. s. comm. sine cor. a cl. Bojer.)
- 4. G. CRASSIFLORA (Bojer! 1. c.), foliis ellipticis utrinque acutis penninerviis nervis subtus prominulis venulis vix intermixtis, stipulis apice longe biaristatis basi demum truncatis, floribus in racemum compositum subsessilem brevem dense congestis, calyce 5-field sub fructu disciformi subintegro, cor. tubo apice dilatato calyce quadruplo longiore, fructu obovoideo per exsiccationem 5-angulato. 3 in sylvis densis et humidis ins. Mauritii locis dictis le Piton du Milieu, les Trois-Islots et le Grand-Bassin. Corollæ majusculæ carnosæ albæ. Fructus crassus albidus. Folia 4 poll. longa, 1-2 poll. lata, petiolo 3-4 lin, longo. (v. s. comm. a cl. Bojer.)
- 5. G. LANCEOLATA (Bouton! in litt. 1839), foliis lanceolatis acutis basi cuneatis breviter petiolatis coriaceis, stipulis junioribus biaristatis demum marcescentibus basi truncatis, racemis confertifloris ramos terminantibus vix folia superantibus, bracteis infimis trifidis acuminatis, celyce 5-fido lobis acuminatis, cor. tubo vix calyce triplo longiore. 5 in ins. Mauritii sylvis loco dicto Nouvelle-Découverte. Folia 3 poll. longa, 9 lin. lata, petiolo 2-3 lin. Cor. fere pollicem longa. Fruct. mihi ign. (v. s. comm. a cl. Bouton.)
- 6. G. EDENTATA (Bojer! l. c.), foliis ellipticis apice apiculatis basi cuneatis brevissime petiolatis, stipulis biaristatis demum truncatis, floribus congesto-corymbosis, calyce truncato subedentulo, cor. tubo calyce duplo longiore, lobis introrsum apice uncinatis. 3 in ime. Mauritii sylvis locis dictis Nouvelle-Découverte, Quartier-Militaire, Grand-Port. Psychotria obtusifolia Sieb! fl. exs. maur. 2. n. 58. non Poir. G. coriacea Steud. nom. sub Psychotriâ obtusi-foliâ. Flores albi virescentes. Fructus albidi. Folia 2 poll. longa, pollicem lata, penninervia, inter nervos non reticulata, petiolo 2-lin. (v. s. comm. a cl. Bojer.)

** Floribus laxe corymbosis.

7. G. VAGINATA (Poir. suppl. 5. p. 685. non Boj.), foliis ovali-oblongis lanceolatisve apice acuminatis basi longius attenuatis, vaginâ stipulario-12-setosâ, corymbo terminali laxiusculo, bracteis lanceolatis, calyce repando-5-dentato,

3

cor. tubo calyce duplo triplove longiore, fructu ovoideo. 5 in montosis sylvaticis in insulis Mauritii, Borboniæ et Madagascar. Gærtnera Lam. ill. t. 167. Andersonia vaginata Willd ex Spreng. syst. 1. p. 669. G. longiflora Gærtn. f. carp. 3. p. 58. t. 191? Flores albi. Fruct. cærulei. (v. s.)

- 8. G. QUADRISETA, foliis elliptico-oblongis apice breviter acuminatis basi subcuneatis breviter petiolatis, vaginis stipularibus quadrisetosis, corymbo terminali laxiusculo, bracteis lanceolatis, calyce repando-obtuse 5-dentato, cor. calyce duplo triplove longiore, fructu ovato. 5 in sylvaticis montosis ins. Mauritii ubi dicitur *Bois Café*. G. vaginata Bojer! h. maur. 216. Cor. albes fruct. corrulescentes.
 - a brevipes, petiolis brevissimis corymbi ramulis subcompressis subpuberulis. Sieb.! fl. maur. exs. 2. n. 272. (v. s.)
 - β platypoda, petiolis brevissimis, foliis obtusis, corymbi pedunculo ramisque compressissimis. (v. s.)
 - y hebepoda, petiolis brevissimis, stipulis summis pedunculisque molliter pubescentibus. — Psychotrie Sieb ! fl. maur. exs. 2. n. 332. (v. s.)
 - 5 petiolaris, foliis magis ellipticis longe petiolatis, petiolis nempe fere pollicem longis. (v. s. comm. a Mus. reg. par.)
- 9. G. LONGIFOLIA (Bojer! h. maur. 216. et ic. fl. ined.), foliis oblongis elongatis vix acutis basi longe cuneatis reticulato-nervulosis brevissime petiolatis, stipulis..., corymbo laxiusculo trichotomo, rachi compressă, calyce vix repando apice in stellam cupulatam patente, cor. tubo calyce quintuplo longiore apice dilatato, fructu, ellipsoideo. 5 in sylvis densis et humidis ins. Mauriti locis dictis Nouvelle-Découverte et Quartier-Militaire. Folia 8-10 poll. longa, 1;-2 poll. lata, petiolo 5 lin. longo. Corymbi rami divergentes. Flores ad apices ramulorum conferti, albi. Fruct. albidi. (v. s. comm. a cl. Bojer.)
- 10. G. BIFIDA (Bojer h. maur. 217. et ic. pict. ined.), foliis ellipticis acutis basi subcuneatis breviter petiolatis, vaginis stipularibus utrinque bifidis lobis lanceolato-linearibus, corymbo trichotomo laxiusculo, calyce campanulato minute repando-5-dentato, cor. tubo calyce quintuplo longiore subcylindrico, fructu ovato. J in sylvis insulæ Mauritii locis dictis Quartier-Militaire et Moka. Flores albi. Fructus albidus. (v. ic. pict.)
- 11. G. PENDULA (Bojer! h. maur. 217. ic. fr. ined.), foliis ellipticis acuminatis basi subacutis coriaceis breviuscule petiolatis, stipulis junioribus biaristatis, racemo trichotomo subcorymboso terminali demum pedunculo inflexo nutante, calyce 5-fido lobis acuminatis, cor. tubo calyce quadruplo longiore, fructu ovoideo. *j* in umbrosis montis Pollicis ins. Mauritii. Folia 3 poll. longa, 1; poll. lata, subglaucescentia, petiolo 3-4-lin. Cor. alba 9 lin. longa. Fructus nigrescens. (v. s. comm. a cl. Bojer.)
- 12. G. PARVIFLORA (Bojer! h. maur. 217); foliis obovato-oblongis obtusiusculis basi subcuneatis coriaceis brevissime petiolatis, nervo medio superne sulcato, vagină stipulari juniore 4-aristată demum truncată, corymbo pedunculato triuhotomo laxo, calyce breviter et minute 5-denticulato, cor. tubo calyce quadruplo longiore. 5 in sylvis insulæ Mauritii ad la Savane_et les Trois-Islots. Psychotria? Sieb.! fl. exs. maur. n. 57. Chazalia psychotrioides DC. prodr. 4. 631. Folia 3-5 poll. longa, 1[‡] lata, petiolo 2-4 lin. longo. Fructus nigri. (v. s.)
- 13. G. TRUNCATA, foliis ellipticis utrinque acuminatis, vaginâ stipulari truncatâ 4-aristatâ, corymbo trichotomo multifloro, bracteis brevibus acutis, calyce campanulato truncato, corollæ tubo calyce duplo longiore. Ž in insulâ Mauritii legit cl. Sieber! pl. exs. n. 54. sub Psychotriâ. Affinis G. parvifloræ sed differt petiolis 8-9-lin. nec 2-3 lin. longis et calyce omnino truncato nec dentato. Fruct. ign. (v. s.)

Sectio 11. ÆTHEONOMA.

Bracteolæ 2 a calyce remotæ. Calyx amplissimus. Antheræ 3 lobis cor. alternæ, 2 jisdem oppositæ.

GÆRTNERA.

14. G. CALYCINA (Bojer! h. maur. 217 excl. syn.), foliis ellipticis apice acuminatis basi subcuneatis longe petiolatis, vaginā stipulari mox marcescente, corymbo trichotomo laxo, foliis floralibus lanceolatis utrinque basi dente aristato stipulatis, calyce amplo cupulato patente late et obtase 5-fido, fructibus ellipsoideo-oblongis calyce duplo fere longioribus. 5 in sylvis densis centralibus insulæ Mauriti circa Grand-Bassin et casam Chamaret. Gærtnera vaginata Sieb.! pl. exs. maur. 2. n. 52. non Lam. G. ætheonoma Steud. nom. Petioli fere pollicares. Folia 4-6 poll. longa, 2-2; poll. lata. Calyx viridis. Cor. albæ pollicem longæ. Fructus nigri ovoidei. (v. s.)

β variegata (Boj. l. c.), calyce albo.

Species exclusa.

G. CCERULEA Boj. = Chazalia grandifolia prodr. 4. p. 532.

G. CYMIFLORA Boj. - Chazalia Boryana.

G. INCARNATA Boj. = Chazalia divaricata ibid.

XXII. SYKESIA Arn. pug. ind. or. p. 33. in nov. act. nat. cur. 18. p. 351. — Generators sp. Endl. gon. p. 577.

Calyx turbinatus, repando-5-dentatus, dentibus acutis, demum late cupulatus. Corolla infundibuliformis, tubo ad antherarum insertiones barbato, limbo 5-fido, æstivatione convoluto-imbricată (4). Stamina 5; antheræ subsessiles, lineari-oblongæ, polline subtriangulato. Ovarium calyci subaccretum, truncatum, biloculare, biovulatum, ovulis ad basim loculorum erectis. Stylus filiformis. Stigma bifdum. Bacca sicca, crustacea, libera, bilocularis, utrinque sulco notata. Semina in loculis solitaria, erecta, orbicularia, plano-convexa, esulcata. Albumen corneum. Embryo erectus, minutus, in regione umbilici situs. — Frutices zeylanici, glabri. Folia opposita, petiolata, integra. Stipulæ intrafoliaceæ, vaginantes, longe tubulosæ. Flores in paniculam terminalem dispositi. Pedicelli ad apicem bibracteolati. — Differt a Gærtnerå tubo corollæ barbato et stipulis apice nec truncatis nec setiferis, a Psychotrià baccà liberà ex Arn., sed ex ovario huic et mihi calyci subaccreto locus forte dubius (2).

- S. KGENIGHI (Arn. l. c. p. 35. n. 110), foliis obovato-oblongis ovalibusve breviter acuminatis basi attenuatis, paniculâ compositâ trichotomâ minute puberulâ pedunculatâ, foliis breviore, cor. tubo calycem subduplo excedente, antheris exsertis, filamentis conspicuis. 3 in Zeylonâ. Ophioxylon arboreum Koenig in b. Van Roy.! Psychotriâ vaginans DC.! prodr. 4. p. 520. Wight cat. 1352. Wight et Arn. prodr. 61. penins. 1. p. 434. (v. s. sine fr.)
- S. THYREIFLORA (Arn. l. c. n. 111), foliis oblongo-lanceolatis apice longe attenuatis basi acuminatis, paniculà simplici thyrsiformi pedunçulatà folia superante, corolle tubo calyce duplo longiore, ore barbato, antheris exsertis, filamentis conspicais, stylo pubescente. () in Zeylonâ.
- 3. S. WALKERI (Arn. l. c.), foliis oblongo-lanceolatis apice longe ac tenuiter attenuatis hasi acaminatis, paniculâ simplici thyrsiformi pedunculatâ folia superante, corolle elongate tubo calyce 5-6plo longiore intus medio barbato, antheris inclusis, stylo puberulo. A in Zeylonâ.

(4) In S. Kœnigii æstivatio valvaris mihi videtur, lobis apice intus incrassatis, marging nunquam superpositis sed interdum longitudine paulo inæqualibus. (Alph. DC.)
(2) Cur Gærtnera non sit, monente cl. Endlicher, non video. (Alph. DC.)

Subordo IV (et Tribus XI). POTALIEÆ Meisn. pl. vasc. gen. p. 259.
— Potaliaceæ (ordo) Lindl. nat. syst. 306. G. Don gen. syst. 4.
p. 67 (excl. Fagræå). — Potalieæ (tribus) Endl. gen. p. 576 (excl. gen.).

Flores anisomeri. Æstivatio corollæ contorta vel imbricata. Bacca bilocularis, loculis polyspermis. Semina peltata, aptera.

XXIII. POTALIA Aubl. guian. 1. p. 394, t. 151. Juss. gen. 143. Lam. ill. t. 348. ic. Aubl. Mart. nov. gen. 2. p. 89. t. 170. Endl. gen. n. 3369. — Nicandra Schreb. gen. n. 711. non Adans.

Calyx 4-partitus, lobis rotundatis per paria oppositis imbricatis interioribus minoribus. Cor. tubuloso-campanulata, tubo subcylindrico calyce longiore, lobis 40 subcontorto-imbricatis erectis. Stam. 40, filamentis tubo adnatis corollæ lobis (ex Mart. et Endl.) oppositis subulatis brevibus, anth. linearibus erectis. Ovarium disco annulari cinctum. Stylus filiformis. Stigma peltatum obsolete 5-lobum. Bacca turbinata, mollis, teretiuscula aut sulcata, bilocularis. Semina placentis carnosis septi basi utrinque adnatis inserta, plurima, angulata, testà crustaceà, umbilico ventrali. Embryo in axi albuminis cartilaginei rectus, ejusdem fere longitudine, cotyledonibus brevissimis obtusis, radiculà conicà inferà.—Frutices aut suffrutices glaberrimi, Americæ tropicæ. Caules simplices, teretes. Folia decussatim opposita, elongato-obovata, integerrima, intra basim petioli breviter vaginato-stipulata. Panicula terminalis, subcorymbosa, squamoso-bracteata. Calyces flavi. Resina odorata sæpe ex axillis foliorum sudat.

- 1. P. AMARA (Aubl. l. c.), caule basi suffruticoso persistente, superne herbaceo annotino. $5\mathcal{U}$ in sylvis Guianæ gallicæ. Nicandra amara Gmel. syst. Caulis 1-2-pedalis. Cor. alba. Anth. virentes. Bacca cerasiformis sex-striata. Herba ex Aubl. amara subemetica. (v. s. sp.)
- 2. P. RESINIFERA (Mart. l. c.), caule fruticoso apice subramoso. 5 in Brasiliæ sylvis primævis ad villam Barra do Rio Negro. Vulgo Anabi dicta. Infusio foliorum mucilaginosa astringens.
- XXIV. ANTHOCLEISTA (1) Afz. mss. ex G. Don gen. syst. 4. p. 68. Brown Cong. p. 30 et 31, in Tuck. voy. p. 449. Endl. gen. p. 577. G. Don gen. syst. 4. p. 68.

Calyx 4-partitus. Corolla tubulosa, 12-loba, æstivatione imbricatâ. Stamina 12, connata. Stylus filiformis. Stigma capitatum obtuse bilobum. Bacca rotundata vel oblonga, bilocularis, loculis (ex Br.) subdivisis. — Arbores africanæ; foliis oppositis, obovatis, amplis, vaginis interpetiolaribus connexis; corymbis paniculatis terminalibus, floribus albis. — Ex cl. Brown differt a Potalià solum fructu quasi 4-loculari, unde corolla et stamina decamera videntur, sed cl. G. Don corollæ partes 12 et stamina 12 expresse dicit.

- 1. A. NOBILIS (G. Don l. c.), foliis latis obovatis coriaceis subsessilibus. 5 in Sierra-Leone montibus. Corolla alba. An cl. Don sub eo nomine plantam Afzelii et Br. intellexit?
- 2. A. MACROPHYLLA (G. Don in hort. brit. p. 471. et l. c.), foliis late obovatis obtusis membranaceis. 5 in Sierra-Leone montibus. Culta anno 1820 in h. angl. Folia magu. vulgaris Brassicæ.

(1) Char. ex recentiore opere G. Don præcipue transcripsi. Propter numerum quaternarium calycis juxta Usteriam collocaverat pater sod æstivatio diversa. (Alph. DC.)

+ Genera non satis nota Loganiaceis ut videtur affinia.

XXV. CODONANTHUS G. Don gen. syst. 4. p. 166.

Calyx 5-partitus, segmentis ovatis acutis ciliatis. Cor. campanulato-urceolata oblongo-ventricosa, limbo 5-partito erecto. Stam. 5 tubo corollæ inserta. Stylus bifidus. Stigmata rotundata. Ovarium ovatum. Fruct. ign. — Arbor ramosa mediocris. Folia opposita, oblongo-lanceolata, integra, undulata, breviter petiolata. Flores axillares 2-3 pedicellati penduli albi. Bracteæ subsagittatæ.

C. AFRICANA (Don l. c.). 5 in montibus ad Sierra-Leone rara. Arbor 20-30-pedalis.

XXVI. ANABATA Willd. rel. ex Ræm. et Schult syst. 4. p. LX. G. Don syst. 4. p. 166. Sulzeria Ræm. et Schult. 1. c.

Calyx parvus, campanulatus, integer. Corolla campanulata limbo 5-partito, lobis lanceolatis acuminatis patulis. Antheræ 5, sessiles, tubo corollæ insertæ. Stylus exsertus. Stigma simplex. Fruct. ign. — Frutex scandens. Flores albi fere Jasmini.

A. ODORATA (Willd. l. c.). 5 ad ripas Orinoci prope Esmeralda. Sulzeria odorata Rœm. et Schult. syst. 4. p. 707.

Ordo CXXXII. GENTIANACEÆ (1) Lindl. nat. syst. ed. 2. p. 296. — Gentianeæ Juss. gen. pl. p. 141. R. Brown prodr. p. 449. Martius nov. gen. 2. p. 132. Grisebach obs. de Gentianearum characteribus. 1 fasc. 8°. 1836, genera et spec. Gentian. 1 vol. 8°. 1839, Endl. gen. p. 599. D. Don indian Gentianeæ in transact. linn. soc. 17. p. 503.

Calyx liber, persistens, 5-4-merus, nunc 6-12-merus, hinc in spatham fissam depauperatus, in unicâ specie (auct. Splitgerb.) nullus, sepalis plus minus connatis sæpius valvatis. Corolla gamopetala, hypogyna, regularis, in Canscorâ bilabiata. lobis cum segmentis calycis alternantibus, per æstivationem dextrorsum (2) contortis, in Menyantheis induplicativis, plicis exsertis hinc accedentibus introrsum plicatis. Stamina corollæ tubo inserta, lobis alterna, rarissime pauciora; filamentis plerumque liberis; antheris bilocularibus, rimâ hinc abbreviatâ dehiscentibus, rarius connatis, erectis aut mox incumbentibus, demum vel immutatis vel tortis aut recurvatis. Ovarium unicum, ex binis carpophyllis constitutum, integrum, multiovulatum, nunc uniloculare, nunc valvulis introflexis semi-biloculare. Stigmata bina vel unicum, ovario vel stylo deciduo aut persistenti imposita. Ovula anatropa, integumento simplici, margine valvularum vel valvulis ipsis inserta. Capsula rarissime baccata, uni-semi 2-4-locularis, septicida, placentis parietalibus. Semina plerumque indefinita. Albumen carnosum. Embryo minutus, cylindricus, rectus, axilis, radiculâ crassiusculâ hilum spectante, cotyledonibus brevibus carnosis. — Herbæ, raro frutescentes, sæpissime glabræ, non lactescentes, amaræ. Folia opposita, rarius alterna, vaginantia, simplicia, integra, in Menyanthe ad basim trisecta, sæpius palmatinervia, exstipulata, nodo integro. Inflorescentia plerumque centrifuga.

Tribus I. GENTIANE .- Gentianeæ veræ Endl. gen. p. 600.

Æstivatio corollæ dextrorsum (2) contorta. Testa membranacea. — Herbæ terrestres vel rarius frutices, rarissime parasitæ. Folia opposita (rarissime alternantia), integra vel integerrima.

Subtribus I. CHIRONIE Æ. - Chironicar. tribus Griseb. Gent. p. 95.

Antherarum erectarum loculi absque connectivo oppositi, rimă laterali, hinc abbreviată, poriformi, dehiscentes, sæpius superne contigui.

 ⁽¹⁾ Auctore Aug. Henr. Rud. Grisebach, qui mss. die 23 febr. 1843 misit. Recentiora quedam in addendis ad calcem presentis vol. adsunt. Cel. auctor Gentianaeeas herb. Candolleani, vulgatioribus exceptis, habuit et descripsit. (Alph. DC.)
 (2) Sinistrorsum si more nostro et paterno ex centro floris ante oculos spectas. (Alph. DC.)

I. CHIRONIA Linn. gen. pl. n. 255 (excl. spec.). E. Meyer comm. Afr. sustr. fasc. 2. p. 177. Griseb. Gent. p. 76 (excl. sect. 1 et 2). — Centaurium Tournef. inst. 123. partim. — Roeslinia Manch meth. suppl. p. 211.

Calyx 5-partitus vel 5-fidus. Corolla rotata, marcescens, limbo 5-partito. Stamina 5, corollæ fauci inserta, declinata. Antheræ immutatæ, rimis demum ad basim usque apertis dehiseentes, valvis involutis, loculis superne confluis. Ovarium 4-semibi-semi-4-loculare, ovulis indefinitis margini valvularum insertis. Stylus distinctus, incurvatus, deciduus, stigmate indiviso, capitulato vel clavato aut rarius apice bilobo. Capsula bivalvis, septicida, pericarpio rarius carnoso. Semina placentis immersa, globosa, testa reticulata. — Herbæ perennes, sæpius suffruticosæ, vel frutices, omnes in Africa australi extratropica indigenæ. Flores speciosi, rubri; antheræ præmagnæ, flavæ, exsertæ, filamentis brevibus gracilibus.

Sectio 1. HIPPOCHIRON Endl. l. c. sec. ic. cit.— Silenophyllum Grised. Gent. p. 99.

Calyx profunde 5-partitus, segmentis lanceolatis non viscosis. Herbæ perennes, paucifioræ.

- C. NUDICAULIS (Linn. suppl. p. 151), caule herbaceo, inferne folioso, foliis margine læviusculis epunctatis 1-3-nerviis, inferioribus ovalibus obtusis, superioribus linearibus, corollæ lobis ovato-lanceolatis acuminatis tubum tenuem cylindricum superantibus, capsulå exsuecå oblongå semi-2-loculari. 24 ad caput Bonæ Spei in humidis graminosis montis Tabularis (Mundt et Maire !), alt. 3000 ped. (Drège). Thunb. in Linn. soc. transact. 7. t. 12. f. 3. C. jasminoides Lam. ill. t. 108. f. 2. nec Linn. (v. s.)
 - β elongata (Eckl.! in Linnæa 6. p. 344), caule elongato æqualiter foliato, foliis inferioribus lañceolatis 3-nerviis, superioribus linearibus, — in paludosis planitiei Capensis necnon in montosis tert. altit. pr. Swellendam (Eckl.!), in rupestribus montosis umbrosis Dutoitskloof alt. 2600-3500 (Drège 1). C. lychnoides E. Mey.! l. c. p. 177. neque aliorum. (v. s.)
 - y viminea (Griseb. 1. c.), caule elongato stricto sequaliter folisto, foliis omnibus linearibus margine revolutis. — in humidis altitud. secund. Klynrivlersbergen (Eckl !). (v. s.)
- C. PEDUNCULARIS (Lindl.! in Bot. reg. tab. 1803), caule herbaceo suffrutescente foliato, foliis margine scabris punctatis cordato-lanceolatis 5-nerviis, corollæ lobis allipticis cuspidatis tubum cylindricum æquantibus, capsulâ exsuccê oblongo-lanceolatê semi-4-locularis. ---2/ in coloniê Capenai in collibus arenosis al sinum Algoabay (Eckl.! Drège!) et ad flumen Buschmans rivier pr. Oliphants hook alt. prim. (Eckl.!). C. latifolia E. Mey.! 1. c. p. 178, C. trinervia Ann. de Flore et Pomone pl. 158. C. Barcleyana hort. (v. s.)
- 3. C. MARITIMA (Eckl.! in South Afr. Journ. 1830), caule herbacco folisto, foliis margine scabris epunctatis lineari-lanceolatis 1-nerviis, corollæ lobis elliptico-oblongis acutis tabum sub apice constrictum vix sequantibus, capsulâ subcarnosâ ovoidea sub-1-loculari. \mathcal{U} in colonise Capensis littore sinus Algoabay (Eckl.!) in ripâ asperâ fluv. Omtata alt. 400 p. (Drège!). — Griseb. l. c. p. 100. C. melampyrifolia E. Mey.! l. c. p. 177. an Lam.? — Filamenta longitudine antherarum.
 - β ? frutescens, caule frutescente, foliis tenuissime sparse punctatis, corollæ lobis ellipticis tubum parum constrictum æquantibus. — Colitur in horto bot. gotting. An hybrida ex præcedente, a quâ foliis uninerviis longis, filamentis et ovario 1-loculari recedit?

Sectio II. Ixochiron. — Chironiæ sect. Viscaria Griseb. l. c. p. 401. — Euchironia Endl. excl. sp.

Calyx 5-fidus, 10-5-carinatus, sæpissime glutinosus. — Frutescentes, foliis coriaceis sæpius margine revolutis, floribus speciosis.

- 4. C. JASMINOIDES (Linn. amœn. 6. p. 84), caule suffruticoso tetragono, foliis oblongo-lanceolatis abbreviatis, calycis 5-alati vel 10-carinati lobis lanceolatis acuminatis, corollæ tubo brevi cylindrico calycem subæquante lobis ovalibus obtusissimis ter breviori, capsulâ exsuccâ oblongâ subuniloculari. *U* in coloniâ Capensi (Krebs!) pr. Swammerdam (Thunb.). C. uniflora Lam. dict. 1. p. 737. ill. t. 108. f. 3. Forma speciei originaria paucis nota, in collectionibus capensibus rarissime obvia, ex optimâ Linnæi descriptione potius, quam e malâ figurâ cit. recognita est. (v. s.)
 - β lychnoides (Linn. mant. p. 207), foliis pollicaribus oblongo-linearibus. — in planitie Capensi (Eckl.!). (v. s.)
- 5. C. TETRAGONA (Linn. suppl. p. 151), caule basi fruticoso hexagono, foliis ovatis acutis, calycis 5-alati v. 10-5-carinati lobis foliaceis ovatis acutis, corollæ tubo calyce parum breviori demum aucto et lobos elliptico-oblongos apiculatos æquante, capsulâ exsuccâ oblongâ semibiloculari (lusu complete biloculari). —5 in prov. Uitenhagen alt. primâ et secundâ (Eckl.!), in prov. maxime orientali Albany alt. 8-1200 ped. (Drège). Thunb. transact. linn. 7. t. 12. f. 2. (v. s.)
 - β brevifolia (Griseb. Gent. p. 102), foliis ellipticis v. elliptico-lanceolatis brevibus utrinque acutis, calycis 5-carinati lobis tubo brevioribus, corollæ tubo calycem æquante lobis obovatis obtusis apiculatisve. — in regione infimâ prov. Uitenhagen (Eckl.!) in montosis Lawryspas alt. 1000-2000 p. (Drège). C. jasminoides Edw. bot. reg. t. 197; formâ foliis paulo angustioribus, corollæ lobis apiculatis. Eadem est pl. Dregeanas. C. jasminoides E. Mey. comm. p. 179. excl. syn. Cham. Caulis ex auct. cit. suffruticosus. (v. s.)
 - γ linearis (E. Mey. l. c. p. 179. excl. cit. Lam.), foliis linearibus v. linearilanceolatis. — in montosis asperis prov. Uitenhagen. alt. 2500-3000 p. (Drège, Eckl.!). C. viscosa Zeyher mscr.! Varietates β et γ per formas medias cum α confluent. (v. s.)
- 6. C. SCABRIDA (Griseb. Gent. p. 103), caule suffruticoso tetragono, foliis oblongis obtusis utrinque punctato-scabridis, calycis exalati lobis lanceolatis acuminatis, corollæ tubo tenui cylindrico calycem duplo superante lobis maximis ovatis obtusis vix duplo breviori, capsulå...—*U* in colonià Capensi pr. Sebastiansbay (Garnot.!). Corollæ lobi 9-12 lin. longi. Filamenta brevia. Antheræ rimå more Exaci abbreviatå: at species ex unico specimine descripta. (v. s.)
- 8. C. ARENARIA (E. Mey.! l. c. p. 180), caule fruticuloso teretiusculo, foliis oblongo-linearibus obtusis margine lævibus haud pollicaribus, calycis non glutinosi lobis breviter ovatis obtusiusculis, corollæ tubo brevi campanulato calycem æquante lobis obvato-subrotundis obtusissimis quater breviori, capsula ovata. 5 in planitie arenosa inter Olifantrivier et Bergrivier alt. 1500 p. (Drège!). Species C. jasminoidi β lychnoidi, quam huc dubitanter refert cl. auctor, certe proxime affinis, recedit tamen a cæteris Ixochironis speciebus:

foliis margine haud revolutis et calyce non viscoso. (v. s. in Mus. Cæs. Vindob.)

Sectio III. LINOCHIBON. — Linophyllum Griseb. l. c. p. 104.

Calyx 5-fidus, minimus, nec viscosus. — Suffrutex, fol. angustis nec coriaceis nec margine revolutis, floribus pro generis indole parvis.

- 9. C. LINOIDES (Linn. sp. pl. p. 272), caulibus ramosis teretibus, foliis linearibus cuspidato-pangentibus margine lævibus semipollicaribus, calycis lobis ovatis subulatis lanceolatisve, corollæ tubo brevissimo calycem subæquante lobis ovalibus ter breviori, capsulà exsuccâ ovali semibiloculari. $\mathcal{U}_{\mathcal{J}}$ in arenosis, saxosis humidisque coloniæ Capensis a planitie ad 3000 p. alt. ascendens e. c. in m. Tabulari (Thunb. Eckl.! Drège!). — Curt. bot. mag. t. 5M. Chironia vulgaris Cham.! in Linnæâ 6. p. 343. C. uniflora Eckl.! est forma calyce obtuso. (v. s.)
 - β longifolia (Griseb. l. c. p. 104), foliis lineari-lanceolatis sesquiuncialibus. — in humidis e. c. montis Tabularis (Eckl.!). Breynz cent. t. 90. — Burm. t. 74. f. 2. C. lychnoides W.! Berg. Caulis altior, strictus, ramis patulis nec ut in α fastigiatis. Valde accedit ad C. jasminoidem β lychnoidem Linn., sed calyce minuto dignoscitur. Species cæteris non minus est variabilis. (v. s.)

Sectio IV. ROESLINIA. - Roeslinia Manch. suppl. p. 214.

Calyx 5-fidus, brevis, vix viscosus. — Frutices vel suffrutices, foliis coriaceis margine revolutis patentissimis, floribus parvis.

- 10. C. BACCIFERA (Linn. sp. pl. p. 273), caule frutescente hexagono, ramis divaricatis, foliis linearibus cuspidatis margine lævibus, calycis lobis ovatis obtusis, corollæ tubo calycem æquante lobis ovatis obtusis ter breviori, capsulå baccatå globoså semibiloculari. 5 in coloniæ Capensis Capstadt, Uitenhagen campis collibusque inter frutices alt. 0-5000 p. — Commel. rar. 9. t. 9. C. baccifera σ , et β . E. Mey. l. c. p. 180. Curt. bot. mag. 233. Roeslinia tetragona Mænch meth. suppl. p. 211. — Sieb. fl. cap. exs. 187! (v. s.)
 - β grandiflora (Griseb. l. c. p. 105), corollæ lobis elliptico-oblongis cuspidatis tubo sexies longioribus, calycis lobis acutiusculis, capsulå baccatå 1loculari. — in prov. Uitenhagen ad fluv. Zwartkopsrivier. (v. s.)
 - y dilatata (E. Mey. l. c. p. 180), robustior, foliis triplo latioribus subcuneato-oblongis. — in prov. Caffrorum inter amnes Keiskamma et Omsamcaba.
- 11. C. SERPYLLIFOLIA (Lehm. ind. sem. Hamb. 1828 et in Linnæâ 5. p. 373), caule suffruticoso teretiusculo, ramis patulis, foliis ovatis obtasis abbreviatis margine læviusculis, calycis lobis linearibus, corollæ tubo calycem æquante lobisque ovato-lanceolatis obtusiusculis haud breviori, capsulâ exsuccâ oblongo-lineari semi-2-loculari. $-\mathcal{U}$ in coloniâ Capensi, verosimiliter in prov. Uitenhagen (Zeyher exs. n. 204!). C. ovata Spreng.! mss. (v. s.)
 - β laxa (Griseb. l. c. p. 106), ramis laxis, corollæ lobis acuminatis. in prov. Uitenhagen ad fluv. Zwartkopsrivier (Eckl.!). (v. s.)
 - y microphylla (Griseb. 1. c.), ramis confertis, foliis sesquilinearibus, corollæ lobis acuminatis. — in graminosis saxosis prov. Uitenhagen alt. 0-1500 p. (Eckl.!). C. serpyllifolia Eckl.! in South Afric. Journ. 1830. C. parvifolia E. Mey. 1. c. ex descriptione. (v. s.)

+ Species mihi ignotæ.

C. CONFERTA et C. TABULARIS hort.

Species excluse.

C. AMCENA Rafin. = Sabbatia stellaris.

C. ANGULARIS Linn. - Sabbatia angularis.

C. ANGUSTIFOLIA Sims = Orphium frutescens.

C. BRACHIATA Willd. = Erythræa Roxburghii.

C. CALYCOSA Michx. == Sabbatia calycosa.

C. CAMPANULATA Linn. =: Sabbatia gracilis.

C. CAPSULARIS Blanco == non Gentianeacea.

C. CARYOPHYLLOIDES Linn. = Orphium frutescens.

C. CENTAURIUM Linn. = Erythree Contaurium.

C. CENTAUROIDES Roxb. == Erythree Roxburghii.

C. CHILENSIS Willd. == Erythræa Chilensis.

C. CHLOBOIDES Michx. = Sabbatia chloroides.

C. CYMOSA Lam. = Sabbatia corymbosa.

C. DECANDRA Walt. = Sabbatia chloroides.

C. DECUSSATA Vent. == Orphium frutescens.

C. DICHOTOMA Walt. == Sabbatia calycosa.

C. DODECANDRA Linn. = Sabbatia chloroides.

C. DUBIA Willd. herb. = Erythræa Mühlenbergii.

C. FRUTESCENS Linn. = Orphium frutescens.

C. GEBARDI Sm. = Erythræa ramosissima.

C. GRACILIS Michx. = Sabbatia gracilis.

C. INAPERTA Willd. = Erythræa ramosissima.

C INTERMEDIA Merat. = Erythræa ramosissima.

C. KREBSII Griseb. = Plocandra palustris.

C. LANCEOLATA Walt. = Sabbatia corymbosa.

C. LITTOBALIS Sm. == Erythræa linariæfolia 8.

C. LUTEA Bert. == Erythræa maritima lutea.

C. MARITIMA Ait. = Erythræa diffusa.

C. MARITIMA Willd. = Erythreea maritima.

C. MARITIMA α DC. = Erythræa maritima β .

C. MINIMA Thuil. = Cicendia pusilla.

C. NUMMULARIFOLIA Willd. == Erythræa Portensis.

C. NANA Bartl. ined. = Erythræa pulchella β .

C. OCCIDENTALIS DC. = Erythræa maritima.

C. ORTHOSTYLIS Reich. = Orphium frutescens γ .

C. PALUSTRIS Burch. = Plocandra palustris.

C. PANICULATA Michx. == Sabbatia paniculata.

C. PULCHELLA DC. partim. = Erythræa linariæfolia β .

C. PULCHELLA Sm. = Erythræa ramosissima.

C. RAMOSISSIMA Ehrh. = Erythræa ramosissima.

C. SCABRIUSCULA Willd. herb. = Erythræa linarifolia γ .

C. SPICATA Willd. = Erythræa spicata.

42

CHIRONIA. GENTIANACEÆ (AUCTOB GRISEB.).

- C. SUFFRUTICOSA Salzm. = Erythræa Centaurium δ .
- C. TRINERVIS Linn. = Exacum Zeylanicum.
- C. ULIGINOSA Lap. = Erythræa elodes.
- C. VAILLANTII Schm. = Erythræs ramosissima.
- II. ORPHIUM E. Mey. 1. o. p. 11. Valerandia Neck. el. 2. p. 33? Chironiæ sect. Tracheanthera Grissb. 1. c. p. 96.

Calyx 5-fidus, lobis dorso convexis. Discus amplus annuliformis inter calycem et corollam situs ! Corolla rotata, marcescens, limbo 5-partito. Stamina 5, corollæ fauci inserta, declinata. Antheræ tortæ, rimis longitudinaliter dehiscentes. Ovarium semi-2-loculare, ovulis indefinitis margini valvularum insertis. Stylus distinctus, sæpius incurvatus, deciduus, stigmate capitulato v. apice bilobo. Capsula bivalvis, septicida, semibilocularis. Semina placentis immersa, minutissima, testa reticulata. - Frutex capensis, Chironiæ facie.

- 1. O. FRUTESCENS (E. Mey.! l. c.), foliis margine scabris oblongo-lanceolatis sæpius villoso-pubescentibus. 5 in colonia Capensi a littore maris ad altitudinem tertiam e. c. montis Tabularis ascendens. Chironia frutescens Linn. sp. p. 273. Thunb. in linn. soc. transact. 7. p. 250. Griseb. l. c. Lam. ill. t. 108. f. 1. Curt. bot. mag. t. 37. Chironia decussata Vent. (forma subsimplex foliis latioribus) hort. cels. t. 31. Curt. bot. mag. t. 707. Reichenb. exot. t. 244. Roeslinia frutescens Don gard. 4. p. 203. (v. s.)
 - β angustifolium (Griseb. l. c. p. 96), foliis margine lævibus lineari-teretiusculis glabris bipollicaribus. — in paludosis pr. Seekuhvallei (Mundt, Maire !), pr. Constantia (Eckl.!), pr. Hottentots-Holland (herb. Deless.). Chironia caryophylloides L. amœn. 4. p. 308. Burm. afr. t. 74. f. 1. (anther. fals.). Chironia angustifolia Curt. bot. mag. t. 818. Chironia
 - . frutescens & glabra Schlecht. et Cham. in Linn. 1. p. 190. Roeslinia angustifolia Don Gard. 4. p. 203. (v.s.) y orthostylis (Griseb. 1. c.), foliis lineari-teretiusculis glabris pollicaribus,
 - stylo recto.- colitur in hortis. Chironia orthostylis Reichenb. exot. t. 245.

Species exclusa.

O. FRUTESCENS E. Mey. = Chironia frutescens.

III. PLOCANDRA E. Mey. I. c. p. 181. - Chironize sect. Pseudosabbatia Griseb. l. c. p. 98.

Calyx 5-partitus, segmentis dorso carinatis. Discus intra-calycinus nullus. Corolla rotata, marcescens, limbo 5-partito. Stamina 5, corollæ fauci inserta, declinata. Antheræ tortæ, rimis longitudinaliter dehiscentes. Ovarium 4-loculare, ovulis indefinitis margini valvarum insertis. Stylus distinctus, rectus, deciduus, stigmate clavato. Capsula bivalvis, septicida, 4locularis. Semina. . . . - Herbæ perennes, in coloniæ Capensis provinciis orientalibus indigenæ, caule inferne simplici, foliis elongatis imis sæpius confertis, paniculæ ramis oppositis.

- 1. P. PALUSTRIS, caule teretiusculo superne denudato, foliis imis spathulatolinearibus confertis, caulinis distantibus linearibus basi connatis, calyeis segmentis lanceolatis acuminatis corollæ albæ tubum æquantibus. $\mathcal X$ inter Klarwaater et Graafreynett (Burchell), in valle humida reg. Witbergen alt. 4800 p. (Drège!). Chironia palustris Burch. cat. 1925, et trav. 2. p. 226. Chironia Krebsii Griseb. l. c. — P. albens β radicata E. Mey.! l. c. p. 182. (v. s.)
 - β foliata, robustior, foliis imis paucioribus subloriformibus, caulinis pluribus internodia subæquantibus. — in ditione Caffrorum alt. 1500-2000 p. (Drège). P. albens a E. Mey. l. c.

2. P. FURPURASCENS (E. Mey. l. c. p. 182), caule subtetragono, foliis lanceolatis basi distinctis, calycis segmentis subulatis tubo corollæ longioribus. in ditione Caffrorum pr. Port Natal infra 400 p. (Drège). (v. s.)

IV. GYRANDRA.

Calvx 5-partitus, segmentis dorso carinatis. Discus intracalycinus nullus. Corolla rotata, marcescens, limbo 5-partito. Stamina 5, corollæ fauci inserta, filamentis gracilibus. Antheræ speciosæ, tortæ, rimis longitudinaliter dehiscentes. Ovarium 4-loculare, ovulis indefinitis margini valvarum insertis. Stylus distinctus, rectus, deciduus, stigmate bilamellato, lamellis reniformibus. Capsula bivalvis, septicida, placentis spongiosis fere semibilocularis. Semina placentis immersa, minutissima, rugulosa. — Herba suffrutescens, mexicana, habitu Chironiæ. Caulis adscendens, teretiusculus, a basi in ramos palmares subsimplices 4-5-floros erectiusculos divisus, internodiis inferioribus abbreviatis, superioribus fere uncialibus. Folia patula, linearia, attenuato-acuta, 4-8 poll. longa, ¹-4 lin. lata, margine scabriuscula. Calvcis 3 lin. longi segmenta lineari-lanceolata, tubum corollæ subæquantia. Corollæ purpurascentis segmenta 6 lin. longa, 2; lin. lata, elliptico-oblonga, obtusiuscula, filamenta antherasque in illis nidulantes fere duplo superantia. Antheræ flavæ, gyris quatuor fere tortæ, filamentis breviores.

G. CHIRONIOIDES. ---24 inter Tampico et Real del Monte (Berlandier ! coll. exs. 295, 385). (v. s.)

V. EXACUM Linn. Aman. acad. 1. p. 390. excl. spec. — Brown prodr. p. 452. Griseb. l. c. p. 107.

Calyx 4-5-partitus, segmentis dorso carinatis vel alatis. Corolla rotata, marcescens, tubo demum globoso, limbo 4-5-partito. Stamina 4-5, corollæ fauci inserta, suberecta. Antheræ immutatæ, per aperturam rimæ poriformem apice dehiscentes. Ovarium valvis introflexis biloculare, ovulis suturæ centrali utrinque affixis. Stylus distinctus, declinatus, deciduus, stigmate indiviso capitulato vel leviter transverse sulcato. Capsula bilocularis, bivalvis, septicida, placentis centralibus nunc secedentibus nunc in unicam coadunatis demum a valvis liberatis. Semina minutissima, placentis immersa. Herbæ plerumque annuæ, strictæ, glaberrimæ, cymå terminatæ, in Indià orientali insulisque non nullis maris indici indigenæ.

Sectio 1. PSEUDOCHIRONIA Griseb. l. c.

Corollæ speciosæ cæruleæ, roseæ vel albæ tubus abbreviatus, post anthesin auctus. Antheræ oblongæ, flavæ, plerumque apice attenuatæ et curvatæ, loculis apice confluis.

 E. TETERAGONUM (Roxb. fl. 1. p. 413), caule tetragono subsimplici, foliis amplexicaulibus ovato-oblongis acuminatis 5-nerviis margine lævibus, calycis exalati 4-partiti segmentis ovatis acutis, corollæ cyaneæ lobis ellipticis obtusiusculis tubum duplo superantibus. (1) in pascuis Indiæ orientalis gangeticæ a Nepalià (Wall.!) ad Bengaliam (Roxb.). — Wall. ic. 3. t. 276. catal. 4356. D.! E. Hamiltonii Don gen. gard. dict. p. 213. Corollæ diam. 1¹/₃ lin. (v. s.)

β roseum (Royle auct. Don), foliis paulo angustioribus, corollâ roseâ. —Don in linnean soc. transact. 7. p. 532. Exacum tetragonum Don nepal. p. 128.

2. E. TERES (Wall.! in Roxb. fl. 1. p. 414), caule tereti, foliis in petiolum brevissimum amplexicaulem basi attenuatis lineari-lanceolatis longe acuminatis 3-nerviis, calycis alati 4-partiti segmentis ovatis acutis, corollæ cæruleæ lobis obovato-ellipticis apiculatis tubum duplo superantibus. (I) in Nepaliâ infe-

44

EXACUM.

flexuosi. (v. s.)

- 3. E. SULCATUM (Roxb. fl. 1. p. 416), caule tetragono, foliis sessilibus lanceolatis acuminatis 3-nerviis, calycis alati 4-partiti segmentis ovatis acutis, corollæ cœruleæ? lobis obovatis apiculatis tubum vix duplo superantibus.—() in Bengalia (Wall.!). Wall. cat. 4356. B.! partim (sub E. tetragono). Corollæ diam. 1 lin. (v. s.)
- 4. E. FOLIOSUM, caule tetragono, foliis sessilibus ovato-lanceolatis acuminatis 3-nerviis margine lævibus, calycis 5-partiti segmentis lanceolatis acuminatis alâ semiovatâ duplo angustioribus, corollæ lobis ellipticis acutis tubo plus duplo longioribus. (I) in Indiâ orientali (Hugel !). Præcedenti proximum, sed internodia breviora plerumque pollicaria; folia sæpius 1; poll. longa, 9 lin. lata; rimæ antheræ demum apertæ; stigma subpatellare transverse sulcatum. Antheræ loculorum suturâ sub apice papillâ globosâ extus instructa. (v. s.)
- 5. E. WIGHTIANUM (Arn. in ann. sc. nat. 11. p. 175), caule tetraptero suffrutescente valde ramoso, foliis ovato-lanceolatis acuminatis basi in brevissimum
- ¹ petiolum attenuatis 3-nerviis margine lævibus, calycis 5-partiti segmentis lanceolatis acuminatis alâ late semiovatâ multo angustioribus, corollæ roseæ vel lilacinæ lobis ellipticis acutis tubo plus duplo longioribus, pedunculis fructiferis valde recurvis. \mathcal{U} ? in montibus Nilgherries (Arn.) ibidem copiose circa Coonoor (Perrottet!). Suffrutex erectus, l_2^+-2 ped. altus et altior, ramosus (Perr.) Internodia brevia, foliis bipollicaribus superata. Cymæ foliosæ, floris diametro ultrapollicari. Antheræ præcedentis. Capsula subglobosa, nutans. (v. s.)
- 6. E. BICOLOR (Roxb. fl. 1. p. 413), caule tetragono, foliis sessilibus ovatis acutiusculis 5-nerviis margine læviusculis, calycis profunde 4-fidi segmentis subulatis, alis ovato-lanceolatis, corollæ albæ apice cæruleæ lobis ellipticooblongis cuspidatis tubo a calyce paullum superato triplo longioribus. (1) in Cuttack Indiæ orientalis (Roxb.). Corolla maxima, fere bipollicaris diam. Cyma terminalis subcontracta. Internodia media foliis plerumque breviora. (v. s. in coll. ill. Hügel.)
- 7. E. PERROTTETII, caule stricto tetragono subsimplici, foliis sessilibus oblongolanceolatis acuminatis 5-nerviis margine lavibus, calycis profunde 4-fidi segmentis subulatis alis semilanceolatis, corollæ roseæ cœruleæve lobis obovatoellipticis cuspidatis tubo quadruplo longioribus. \mathcal{U} (Perrott.) copiose in montibus Nilgherries Goodewur-pass (Perrottet!). Caulis erectus, bipedalis, infra cymam multifloram cymulasque ex axillis ortas simplex. Internodia pollicaria et ultra a foliis duplo superata. Pedicelli parvi bracteati plerumque unciales. Corollæ diameter sesquipollicaris. Antheræ fere E. Zeylanici. Capsulæ erectæ ovoideo-subglobosæ. (v. s. in h. DC.)
- 8. E. CHIRONIOIDES (Griseb. l. c. p. 109), caule tetragono, foliis sessilibus oblongo-ellipticis obtusis 5-nerviis margine lævibus, calycis 4-partit segmentis oblongis acutis exalatis, corollæ cœruleæ? lobis ovatis acutis, pericarpio verrucoso. (I) in insulis Philippinis pr. Manila legit Meyen! (v. s.)
- 9. E. ZEYLANICUM (Roxb. fl. 1. p. 414), caule tetragono subsimplici, foliis sessilibus elliptico-oblongis acuminatis 3-nerviis margine lævibus, calycis 5-partiti alis semicordato-ovatis, corollæ coruleæ lobis obovatis obtusis, filamentis exsertis. (1) in insulä Zeylon (Burm. Roxb.!). Antheræ longissimæ cordatolineares, poro unico transverso apicali. Corollæ diam. fere 2 poll. — Burm. zeylan. t. 67. Chironia trinervis Linn. sp. pl. 1. p. 272. Lisianthus zeylanicus Spreng. syst. 1. p. 586. (v. s.)
- 10. E. WALKERI (Arn.! in Griseb. Gent. p. 110), caule ramoso inferne teretiusculo superne tetragono, foliis breviter petiolatis ovato-subrotundis acutis 3-nerviis margine scabriusculis, calycis 5-partiti segmentis ovato-lanceolatis acuminatis, alis semiovatis, corollæ lobis oblongo-ellipticis acutis. (f) in

ŧ.

insulå Zeylon alt. 6000 p. (Walker!). — Arn. in ann. sc. nat. 11. p. 175. Corollæ diam. 1 poll. v. major. Antheræ poro duplici terminatæ. (v. s.)

- 41. E. MACBANTHUM (Arn.! ex h. Hook. in Griseb. l. c. p. 111), caule teretiusculo subsimplici, foliis sessilibus ellipticis utrinque subattenuatis 3-nerviis, calycis 5-partiti segmentis ovato-lanceolatis acuminatis, alis semisubulatis, corollæ lobis late ovatis acutis. (I) in insulà Zeylon alt. 6000 ped. (Walker !). — Arn. in ann. sc. nat. 11. p. 175. Corollæ diam. 2 poll. Antheræ poro duplici terminatæ, cordato-lineæres (v. s.)
- 12. E. OVALE (Griseb. l. c. p. 111), caule teretiusculo, foliis basi in petiolum brevem latumque attenuatis ovali-subrotundis abrupte acutis 3-nerviis, calycis 5-partiti segmentis ovato-lanceolatis acuminatis, alls oblongo-lanceolatis, corollæ lobis ovato-rhomboideis acutis. (1) in insula Zeylon alt. 6000 ped. (Walker!). Corollæ diam. fere 2 poll. Foliis petiolatis a præcedente statim dignoscitur. (v. s.)
- 13. E. STYLOSUM (Wall.! cat. 4355), caule tetragono subsimplici, foliis ovato-lanceolatis basi in petiolum brevem attenuatis 3-nerviis membranaceis, calycis profunde 4-fidi segmentis subulatis, alis ovato-lanceolatis, corollæ roseæ? lobis elliptico-oblongis obtusiusculis tuba a calyce duplo superato triplo longio-ribus. (1) in Indiâ orientali pr. Prome (Wall.!). Caulis strictus, bipedalis, internodiis sæpius bipollicaribus folia subæquantibus. Cymæ sub 5-floræ parvibracteatæ. Corollæ diameter 8 lin. Antheræ sursum attenuatæ stylo apice curvato superatæ. (v. s.)

Sectio 11. PSEUDOSEBÆA Griseb. l. c.

Corollæ parvæ purpurascentis (vel flavæ?) tubus lobos erecto-patentes mox subæquans. Antheræ oblongæ, utrinque rotundatæ, rectæ, poris distinctis.

- 14. E. FUMILUM, caule tetragono, foliis sessilibus oblongo-lanceolatis obtusinsculis 3-nerviis, imis abbreviatis 1-nerviis calycis 4-partiti segmentis subulatis exalatis, corollæ parvæ purpurascentis lobis ovato-subrotundis obtusis, stylo elongato. () in insulis Elephanta et Salsetta pr. Bombay (Graham!). Caulis palmaris, hinc pollicaris, simpliciusculus. Folia ima oblongo-linearia sæpe 2 lin. longa, media plerumque ad 8 lin. longa, 3 lin. lata. Pedicelli graciles, 6-8 lin. longi, in cymam terminalem conjuncti, laterales supra medium bibracteolati. Corollæ lobi tubo calycem æquante triplo longiores, diam. 6-3 lin. Antheræ oblongæ, rectæ, poro duplici minuto apice dehiscentes, rimâ demum etiam secedente. (v. s.)
- 15. E. FEDUNCULATUM (Linn. sp. pl. 1. p. 163), caule diffuso obtuse tetragono, foliis sessilibus basi attanuatis ellipticis lanceolatisque acutinaculis 3: nerviis, calycis 4-partiti alati segmentis acutis, corollæ roseæ lobis ellipticooblongis acutiusculis, floribus pedicellatis. (1) in humidis Indiæ orientalis e. c. pr. Madras (Wight!), Nourungabad (Royle), Pondichéry in oryzetis (Perrottet!), copiose circa Poonah in Dekkan ad rivulos (Perrottet!), et in insula Zeylon (Roxb.). Plukn. mant. 343. f. 3 (mala) Willd.! sp. pl. 1. p. 634. E. pedunculare Wight ic. t. 336. Wall. cat. 4359! E. carinatum Roxb. fl. I. p. 415. Sobæa carinata Spreng. syst. 1. p. 426. Corollam roseam vel pallide roseam in viva planta observavit Perrottet, flavam dixerant eamdem Plukn. et Roxburgh. (v. s.)
- 16. E. QUINQUENERVIUM (Griseb. l. c. p. 112), caule subsimplici tetragono, foliis in petiolum attenuatis ovatis obtusis 5-nerviis, calycis 5-partiti alati segmentis acutis, corollæ lobis subrotundis obtusiusculis, floribus pedicellatis.

 in mont. prov. Emirna Madagascar (Bojer !). (v. s.)
- 17. E. PETIOLARE, caule subsimplici tetragono, foliis longe petiolatis late evatis obtusis 5-nerviis, calycis 4-partiti segmentis acutis alis basi truncatis semiovatis transverse venosis, corollæ lobis ellipticis acutis, floribus pedicellatis. (1) in Indià orientali (Hugel!). Petioli in laminam dilatati semipollicares.

Folia fere 1; poll. longa, 1;-1 poll. lata, e basi ovata triangularis, internodiis paulum breviora. Sequenti proxima species. (v. s.)

- 18. E. PTERANTHUM (Wall. cat. n. 4360 !), caule subsimplici tetragono, foliis in petiolum brevem attenuatis ellipticis acuminatis 3-5-nerviis, calycis 5-partiti alati segmentis acutis, corollæ lobis ovato-oblongis acutiusculis, floribus pedicellatis. (1) in Indià orientali (Wall.!). (v. s.)
- 19. E. SESSILE (Linn. sp. pl. 1. p. 163), caule subsimplici teretiusculo, foliis abbreviatis cordatis obtusis sessilibus obsolete 5-nerviis, calycis 4-partiti exalati segmentis obtusis brevissimis reflexis, corollæ lobis obovatis obtusis, floribus subsessilibus. (I) in sylvis humidis ins. Zeylon (Macrae !). Vahl symb. 3, p. 16. Caulis filiformis, basi adscendens. Flores axillares cernui. Antheræ breviores, quam in cæteris : an genus distinctum? (v. s.)

Species minus notæ.

- 20. E. COUETALLENSE (Arn. in ann. sc. 11. p. 175), caule dichotome ramoso, ramis angustissime 4-alatis, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis, inflores-centiâ foliosâ, corollæ laciniis obovatis obtusiusculis, staminibus 5, pedicellis fructiferis rectiusculis, capsulâ oblongo-ovatâ versus apicem angustatâ. in Indià orientali pr. Courtallum (Wight). Flores subparvi.
- 21. E. GRANDIFLORUM (Wall. cat. 4358), caule tetragono, foliis ovato-lanceolatis lanceolatisque acutis 3-5-nerviis, pedunculis axillaribus et terminalibus trichotomis •. trifloris in corymbam dispositis. (1) in Indiä orientali pr. Courtallum. -- Don gen. syst. gard. 4. p. 212. Flores ampli. Corollæ segments ovato-oblonga acuta. Planta 1-2-pedalis.
- 22. E. PUNCTATUM (Linn. suppl. p. 124), foliis brevissime petiolatis oblongis 3-nerviis punctatis, staminibus exsertis, corollà cœrulescente. — in Indiâ.

Species exclusa.

E. ALATUM Roth == Canscora decussata.

E. ALBENS Linn. f. = Sebæa albens.

E. ALBENS Blanco. = Non Gentianes.

E. APHYLLUM Willd. = Voyria uniflora.

E. ARENARIUM Sch. = Coutoubea racemosa Mey.

E. AUREUM Linn. = Sebæa aurea.

E. BRACHIATUM Spix. = Schübleria diffusa.

E. CANDOLLEI Bat. = Cicendia Candollei.

E. CHILENSE. = Microcala quadrangularis.

E. CORDATUM Linn. == Belmontia cordata.

E. CUBENSE Poepo. = Schultesia stenophylla.

E. DIFFUSUM Willd. = Canscora diffusa.

E. ERECTUM Roth. = Orthostemon erectus ?

E. FILIFORME Willd. = Microcala filiformis.

E. GLAUCUM Bat. == Cicendia Candollei.

E. GRANDIFLORUM Gærtn. = Sebæa capitata.

E. GUIANENSE Aubi. = Schultesia stenophylla.

E. HETEROCLITON Willd. = Canscora sessiliflora.

E. HYSSOPIFOLIUM Willd. = Slevogtia orientalis.

E. INFLATUM Hook. = Microcala quadrangularis.

E. MINUS Schult. = Coutoubea minor.

E. NERVOSUM Spreng. = Dejanira nervosa.

E. OVATUM Labill. == Sebæa ovata.

E. PALLESCENS Spreng. = Dejanira erubescen s..

E. PULCHELLUM Pursh = Cicendia pulchella.

E. PURPUREUM Lam. = Schultesia stenophylla.

- E. PUSILUM β DC. = Cicendia Candollei.
- E. PUSILLUM DC. = Cicendia pusilla.
- E. QUADRANGULARE Willd. = Microcala quadrangularis.
- E. QUITENSE Spreng. = Erythræa Quitensis.
- E. RACEMOSUM Schult. = Coutoubea racemosa.
- E. RAMOSUM Vahl == Coutubea ramosa.
- E. SPICATUM Vahl = Coutoubea densiflora.
- E. STRICTUM Willd. herb. = Coutoubea minor.
- E. TENUIFOLIUM Aubl. = Apophragma tenuifolium.
- E. TERNIFOLIUM Rœm. et Sch. = Coutoubea densiflora.
- E. VAGINALE Labill. = Logania latifolia.
- E. VERTICILLATUM Willd. = Slevogtia occidentalis.
- E. **VIOLACEUM** Lam. = Apophragma tenuifolium.
 - VI. LAPITHEA. Sabbatiæ, sect. Pseudochironia Griseb. l. c. p. 125.

Calyx 8 40-fidus. Corolla rotata, marcescens, limbo 8-40-partito. Stamina 8-40, corollæ fauci inserta. Antheræ oblique recurvatæ, rimis longitudinalibus dehiscentes. Ovarium valvis vix introflexis sub-4-loculare, ovulis ad suturam affixis. Stylus distinctus, deciduus, bicruris, stigmatibus oblongo-linearibus. Capsula ovoidea, sub-4-locularis, bivalvis, septicida, placentis margini valvularum insertis. Semina indefinita. — Herba perennis, in America boreali subtropica indigena. Caulis strictus, bipedalis, internodiis folia æquantibus. Folia ima ovali-subrotunda, caulina linearia, rigida. Cyma terminalis, subcapitata, floribus roseis, antheris flavis speciosis. — Nomen ab analogia cum Chironia derivatum, cui oppositum est genus, sicut Lapithæ Chironi Centauro.

L. GENTIANOIDES. — \mathcal{U} in pinetis Carolinæ (Ell.!), in Louisianâ (Asa Gray!) et in republicâ Texas (Drummond!). Sabbatia gentianoides Ell.! carol. I. p. 285. Griseb. gent. p. 125. (v. s.)

VII. DEJANIRA Cham. Schech in Linnæå 1. p. 95. – Callopisma Mart. nov. gen. 2. p. 107.

Calyx 4-partitus, segmentis ecarinatis. Corolla subrotata, marcescens, limbo 4-partito expanso tubum subcylindricum subæquante. Stamina 4; corollæ fauci inserta. Antheræ immutatæ, per aperturam rimæ poriformem apice dehiscentes. Ovarium valvis introflexis et margine revolutis semi-4-loculare, ovulis marginibus utrinque duplicibus insertis. Stylus distinctus, deciduus, rectiusculus, stigmate bilamellato, lamellis mox conniventibus. Capsula bivalvis, septicida, semi-4-locularis, placentis 4 marginalibus. Semina placentis immersa. — Herbæ perennes, Brasiliæ meridionalis. Caules stricti, graciles, cymå sæpius paniculatå terminati, floribus roseis albisve congestis.

1. D. ERUBESCENS (Cham. Schlecht! l. c. p. 95), foliis perfoliatis ovatis lanceolatisque, paniculâ coarctatâ. — 22 in campis siccis prov. S. Paulo et Minas Geraes alt. 1400-3000 p. (Mart.), nec non in Serra de Cuyaba prov. Matto-Grosso (Manso!). Callopisma perfoliatum Mart. l. c. t. 183. Callopisma cordifolium Lhotsky! mss. Exacum pallescens Spreng. cur. post. p. 338. Pulchra species characteribus vegetationis et inflorescentiæ variabilis, sequenti peraffinis. (v. s.) DEJANIRA.

- β pallescens (Griseb. gent. p. 114), major, foliis latioribus obtusioribus. D. pallescens Cham. et Schlecht. l. c. Callopisma perfoliatum & Mart. l. c. ${\mathcal U}$ in Brasiliâ (Sellow).
- 2. D. NERVOSA (Cham. Schlecht.! l. c.), foliis non perfoliatis amplexicaulibus lanceolato-oblongis apice rotundatis acutiusculis, paniculâ laxâ. 24 cmm præcedente (Mart.!), ibidem pr. Tejuco (Vauthier coll. n. 165-166!). Cal-lopisma amplexifolium Mart. l. c. t. 184. Exacum nervosum Spreng. cur. post. p. 338. (v. s.)
 - β foliosa, foliis ovato-lanceolatis acutis, internodiis brevioribus, calycis segmentis angustioribus. \mathcal{U} in Brasiliâ pr. Caretao e Crixas (Pohl!). Cyma terminalis contracta. Stigmatis lamellæ subrotundatæ, quas in α speciminibus Pohlianis ovales video et majores. (v. s.)

Subtribus II. CHLORE Æ.

Antheræ connectivo instructæ. Stylus distinctus deciduus.

Divisio I. SABBATIEZ.

Antheræ demum calloso-recurvæ.

VIII. SABBATIA Adans. fam. 2. p. 503. - Chironize et Chlorze sp. Linn. et auct.

Calyx 5-6-7-12-partitus, vel rarissime 5-fidus, segmentis dorso exalatis. Corolla rotata, marcescens, limbo 5-42-partito. Stamina 5-42, corollæ fauci inserta. Antheræ erectæ, rimis dehiscentes, demum recurvæ. Ovarium valvis parum introflexis sub-4-loculare, ovulis ad suturam insertis. Stylus distinctus, deciduus, bicruris, cruribus stigmatiferis demum spiraliter tortis. Capsula bivalvis, septicida, subunilocularis, placentis spongiosis. Semina funiculis distinctis destituta, varia. — Herbæ biennes, graciles, floribus pedicellatis sæpissime roseis, in America boreali temperata indigenæ.

- 1. S. GRACILIS (Salisb. parad. Lond. t. 32), caule teretiusculo, internodiis folia duplo excedentibus, ramis alternis, foliis linearibus, inferioribus ovatis lanceolatisque, paniculæ ramis patentibus paucifloris, calycis corollam subæquantis tubo brevissimo segmentis setaceo-linearibus, corollæ 5-partitæ roseæ lobis elliptico-oblongis obtusis. (2) in pascuis humidis a Canadâ ad Floridam. Chironia campanulata Linn. sp. p. 272. Willd.! sp. pl. 1. p. 1067. Chironia gracilis Mich. bor. 1. p. 146. S. gracilis Pursh fl. 1. p. 137. S. campanulata Torr. S. pulchella Raf.! ms. Corollæ diam. pollicaris et ultra. Panicula effusa in speciminibus a cl. Beyrich pr. Naucoche lectis depauperata est ad speciem S. stellaris Pursh, a quâ ejusmodi formâ calyce longiori et corollæ magnitudine atque colore dignoscitur. (v.s.)
- 2. S. PANICULATA (Ell. carol. 1. p. 282. nec alior.), caule teretiusculo, internodiis folia paullum excedentibus, ramis alternis, foliis linearibus, inferioribus ovalibus subrotundisque, paniculæ ramis patentibus, calycis segmentis setaceolinearibus tubum brevissimum duplo superantibus corollâ triplo brevioribus, corollæ 5-partitæ albæ lobis ellipticis obtusis. (2) in pinetis Carolinæ et Georgiæ. S. Elliottii Steud. nom. (v. s.)
- 3. S. CORYMBOSA (Baldw.! in Ell. carol. 1. p. 282), caule subtetragono, internodiis folia duplo excedentibus, ramis oppositis, foliis ovato-lanceolatis 3-nerviis acutiusculis, superioribus lanceolatis, cymâ terminali fastigiatâ, calycis segmentis linearibus tubum brevissimum triplo superantibus, corollâ plus quam duplo brevioribus, corollæ 5-6-partitæ albæ lobis obovato-oblongis obtusis tubo quadruplo longioribus. (2) in pinetis Carolinæ, Georgiæ et New-Jersey. Swertia difformis Linn. sp. 1. p. 328. Chironia lanceolata Walt. carol. 95. Chironia paniculata Mich. bor. 1. p. 146. Chironia cymosa Lam. enc. 1. p. 479. S. paniculata Pursh fl. 1. p. 138. S. cymosa Don gen. syst. 4, p. 207. (v. s.)

49

IX.

50

- 4. S. MACHOPHYLLA (Hoek.! in compan. to the bot. mag. 1. p. 170), caule tereti glaucescente, internodiis folia subduplo excedentibus, ramis oppositis, foliis ovatis 5-nerviis cuspidatis basi connatis, panioulâ fastigiată, calycis lobis setaceis brevissimis tubo brevi turbinato brevioribus, corollæ 5-partitæ albæ calycem triplo superantis lobis oblongis obtusis tubo triplo longioribus. (3) prope Covington (Drummond!). (v. s.)
- 5. S. STELLARIS (Pursh fl. 1. p. 137), caule debili teretiusculo dichotome ramoso, ramulis unifloris, foliis ovato-lanceolatis, superioribus linearibus, calyais segmentis linearibus corollà brevioribus longitudine variis, tubo turbinato abbreviato, corolla 5-partite roseæ basi flavæ purpureaque maculà notatæ lobis obovato-oblongis obtusiusculis. (2) in pratis maritimis Carolinæ, New-York, Baltimore. S. gracilis Ell. 1. c.; S. amona G. Don gen. syst. 4. p. 207. Chiron. amona Rafin.! journ. 1. p. 224. Variat caule pedali fere ramosissimo-que et 1-2-pollicari 3-1-floro (S. stellaris β pumila Asa Gr.!) (v. s.)
- 6. S. CALYCOSA (Pursh fl. 1. p. 138), caule tereti dichotome ramoso, ramulis unifloris, foliis elliptico-oblongis obtusiusculis, calycis tubo brevissimo segmentis foliaceis oblongo-lanceolatis cuspidatis corollæ 5-6-partitæ roseæ lobos elliptico-oblongos obtusos excedentibus. (2) in humidis a New-York ad Lonisianiam. Bot. mag. t. 1600. Chironia dichotoma Walt. car. p. 93. Chironia calycosa Mich. fl. bor. am. 1. p. 147. Gentiana calycina Lam. dict. enc. 2. p. 638. (v. s.)
- 7. S. CAMPESTRIS (Nutt. 1 fl. Arkans. p. 197), caule tetragono dichotome ramoso, ramulis unifloris, foliis ovatis, inferioribus obtusis, calycis tubi suturis alatis, segmentis lanceolatis corollam æquantibus, corollæ 5-partitæ roseæ lobis obovatis obtusis. (1) in desertis graminosis in Louisiana, Arkansas et Texas. Semina minuta, testa reticulata. (v.s.)
- 8. S. ANGULARIS (Pursh fl. 1. 137), caule tetragono, internodiis folia æquantibus, ramis oppositis, foliis oordato-ovatis obtusis basi connatis, paniculâ multifiorâ calycis tubo brevi, segmentis lanceolatis acutis corolla brevioribus, gorollæ-5-partitæ roseæ lobis obovato-ellipticis obtusis. (2) in humidis a Canadā ad Carolinas. Chironia angularis Linn. sp. 1. p. 272. Mich. bor. 1. p. 146. (v. s.)
- S. BRACHIATA (Ell.! carol. 1. p. 285), caule tereti, internodiis folia superantibus, ramis oppositis, foliis oblongo-lanceolatis obtusis, imis rosulatis obovatooblongis, paniculæ ramis paucifloris erecto-patentibus, calycis tubo brevi segmentis lanceolatis obtusis, corollæ 5-partitæ roseæ calycem duplo superantis lobis ellipticis obtusis. (2) in Carolinã et Louisianã. (v. s.)
- S. CHLOROIDES (Pursh fl. l. p. 137), caule debili teretiusculo dichotome ramose, ramis paucis unifioris, foliis oblongo-lanceolatis, inferioribus obovatooblongis, calycis tubo brevi, segmentis lanceolatis obtusis, corollæ magnæ roseæ 7-12-partitæ calycem duplo superantis lobis obovato-oblongis obtusis.
 (2) in paludosis a New-York ad Carolinas. Gentiana dodecapetala Gronov. virg. 27. Chironia dodecandra Linn. sp. l. p. 273. Chironia chloroides Mich. fl. am. bor. l. p. 147. Chlora dodecandra Linn. syst. 299. Lam. dict. enc. l. p. 738. Corollæ diam. hinc fere 2 poll. (v. s.)
 - β stricta (Griseb. l. c. p. 125), caule rigido erecto, foliis linearibus, corollâ 10-partită. — in Carolinā. Chironia decandra Walt. carol. p. 95.

Species exclusa.

- S. AUSTRALIS Cham. et Schl. = Zygostima australe.
- S. GENTIANOIDES Ell. = Lapithea gentianoides.
- S. PULCHELLA Spreng. = Cicendia pulchella.
- S. VERTICILLARIS Spreng. = Schübleria stricta.

IX. EUSTOMA Don gen. syst. gard. 4. p. 175. — Lisianthi Lam. — Erythrææ Kunth. — Gentianæ Descourt. sp. — Chloræ sect. Urananthus. — Urananthus Benth. pl. Hartw. p. 46.

Calyx 5-6-partitus, segmentis exalatis subulatis. Corolla infundibularirotata, marcescens, limbo 5-6-partito. Stamina 5-6 corollæ fauci inserta. Antheræ incumbentes, rimis dehiscentes, demum recurvæ. Ovarium valvis paulum introflexis, sub-4-loculare v. semi-2-loculare, ovulis ad suturam insertis. Stylus distinctus, deciduus, stigmate bilamellato, lamellis ovali-subrotundis. Capsula bivalvis, septicida, sub-4-locularis vel semi-2-4locularis, placentis spongiosis. Semina funiculis destituta, globosa.—Herbæ annuæ vel perennes, Americæ borealis subtropicæ, glaucescentes, floribus paucis speciosis cœruleis.

- 1. E. BXALTATUM, foliis basi cordatis elliptico-oblongis subacuminatis obtusatisve connato-amplexicaulibus, corollæ lobis elliptico-oblongis acuminatis tubum duplo superantibus, capsulâ subuniloculari. (f) in regione calidâ Mexico ad mare Pacificum pr. Tehuantepec (Andrieux coll. n. 227!) et ad sinum Mexicanum pr. Vera Cruz (Schiedel), pr. Tampico (Berlandier coll. n. 295! 2851!), in Arkansas (Nutt.!) in ins. Cubâ pr. Batabano (Humb.!), pr. Havanna (R. Sagra!) et in Hispaniolâ (Bertero!). Gentiana exaltata Juss. Descourt. f1. t. 15. Gentiana connata Willd. herb.! Lisianthus exaltatus Lam. ill. p. 478. Lisianthus glaucifolius Jaoq. pl. rar. t. 33. Erythræs Plumieri Kunth! Calora
- exaltata Griseb. l. c. E. silenifolium G. Don gen. syst. gard. p. 175. Urananthus glaucifolius Benth. l. c. (v. s.) 2. E. RUSSELIANUM (Don l. c.), foliis ovato-oblongis scutis 3-5-nerviis basi conna-
- 2. E. KUSSELLANDE (Don 1. c.), follis Ovato-obiongis scutts 3-o-nervits basi connatis, corollæ segmentis obovatis versus apicem obverse subdeltoideis tubum quadruplo superantibus maximis, capsulå semi-2-4-loculari. (j in rep. Texas pr. S. Filipe (Drumm.), pr. Montercy Mexico (Berlandier), in terris Novo-Maxicani juxta fontes fluminis Canadian (Torrey!) et in distr. Arkaness ad fl. Great Salt River (Nuttall !). Lisianthus glaucifolius Nutt.! Ark. p. 197. Lisianthus Russelianus Hook. bot. mag. t. 3626. Urananthus Russelianus Benth. l. c. Cyma terminalis laxiflora. Flores speciosissimi, violaceo-purpursecentes, fundo atro-purpurei, limbi patentis diam. tripollicari. (v. s.)
- E. CHIBONIOIDES, humilis, caule folioso, foliis oblongo-linearibus lanceolatisve basi angustatis, corollæ lobis ovatis tubo a calyce vix supersto duplo longioribus. 2/ in Mexico prope Chico. Urananthus chironioides Benth. pl. Hartw. p. 47. Herba semipedalis. Corolla purpurascens? ¹/₇ poll. diametro.

X. ZYGOSTIGMA Griseb. Gent. p. 150. — Sabbatiæ sp. Cham, Sobiecht. — Erythrææ sp. Hook.

Calyx 5-partitus, segmentis dorso carinatis. Corolla infundibuliformis, limbo 5-partito. Stamina 5, corollæ fauci inserta, filamentis brevibus. Antheræ erectæ, exsertæ, rimis dehiscentes, parum recurvæ. Ovarium valvis introflexis semibiloculare, ovulis margini valvarum insertis. Stylus distinotus, deciduus, bicruris, cruribus stigmatiferis erectis conglutinatis. Capsula bivalvis, septicida, semibilocularis. Semina placentis spongiosis immersa, minuta, rugosa.—Herbæ perennes, Americæ australis extratropicæ, floribus roseis longe pedicellatis. — Genus propter affinitatem cum Sabbatià huc relatum inter Erythræaceas et Sabbatieas ambiguum.

 Z. AUSTRALE (Griseb. 1. c. p. 150), caule stricto elongato, foliis plerisque linearibus, cymâ stricte dichotomâ, corollæ lobis elliptico-lanceolatis acutis. *X* in Brasilià meridionali et in Bonariâ ad fl. Plata. Sabbatia australis Cham. Schlecht. in Linnæâ 1. p. 194. Caulis 1-3-pedalis. Folia ima sempius ovalia, inferiora lanceolata-linearia, superiora linearia, rigida, cauli adpressa. Cyma 5-1-flors. Corolla fare 1 poll. longe v. minor, lobis tubum cylindricum subsequantibus. (v. s.) 1

- 2. Z. UNIFLORUM (Griseb. l. c. p. 151), caule ascendente spithameo unifloro, foliis inferioribus ovali-subrotundis, superioribus lanceolatis linearibusque, co-rollæ lobis elliptico-obtusis. \mathcal{U} ? in Bonariâ ad fl. Plata. Erythræa uniflora Hook.! in journ. of bot. 1. p. 285. Antheræ immutatæ? (v. s.)
- XI. SEBÆA R. Br. prodr. p. 452. E. Mey. comm. de plant. Afric. austral. 2. p. 184.—Sebææ sect. Eusebæa et Phyllocalyx Griseb. l. c. p. 166, 171.—Exaci sp. Linn. et auct.

Calyx 5-4-partitus v. 5-4-fidus, segmentis dorso carinatis alatisve, aut 4-phyllus, sepalis ecarinatis. Corolla infundibuliformis, marcescens, tubo cylindrico demum inflato subgloboso, limbo 5-4-partito. Stamina 5 v. 4, corollæ fauci _nserta. Antheræ erectæ, exsertæ, 'demum recurvæ. Ovarium valvis introflexis biocunare. ovults angulo central utrinque insertis. Stylus distinctus, deciduus, stigmate clavato v. capitulato, sæplus bilobo. Capsula bivalvis, septicida, bilocularis, valvis introflexis placentæm centralem quadripartibilem demum liberam prehendentibus. Semina minutissima, placentæ immersa. — Herbæ annuæ, hemisphærii australis extratropici; cymå terminali congestå, floribus flavis v. albidis.

Sectio I. EUSEBÆA (Griseb. l. c. p. 166.)

Calyx 5-4-partitus, segmentis dorso carinatis v. alatis.

- S. AUREA (R. Br. l. c.), foliis inferioribus cordato-triangularibus, superioribus ovatis lanceolatisque, omnibus obtusis, cymâ dichotomâ multiflorâ, calycis 5-partiti alis semilanceolatis hinc evanidis, corollæ aureæ lobis elliptico-oblongis tubum æquantibus, stigmate clavato. (I) in montosis coloniæ capensis ad Capstadt, Uitenhagen alt. 1000-4800 ped. Exacum aureum Linn. suppl. p. 123. Gentiana aurea Thunb. fl. cap. 2. p. 171. Sebæa minima Jarosz! diss. p. 11.—Plukn. alm. p. 94. t. 275. f. 3. Burm. afr. t. 74. f. 4. Lam. enc. t. 80. f. 2. Sebæa pentandra E. Mey.! l. c. p. 184. (v. s.)
 - β tetrandra, floribus tetrameris. in M. Tafelberg alt. 500 ped. (Drège!).
 Seb. aurea E. Mey.! l. c. p. 185. (v. s.)
 γ pallens (Berg! ap. Griseb. l. c. p. 167), floribus aggregatis albidis, caly-
 - y pallens (Bergl ap. Griseb. l. c. p. 167), floribus aggregatis albidis, calycis alis varis. in planitic capensi alt. quart. pr. Swellendam (Eckl.!).
 S. congesta et capitata Schrad.! hort. gotting.! Calycis segmentis sub apice gibboso-alatis. Gentiana albens Thunb. prodr. p. 48. auctore Zeyher mss.
 S. pallida E. Mey. l. c. p. 185 : floribus tetrameris, calycis alis subcordatis. (v. s.)
 - δ sulphurea (Griseb. l. c.), caule elongato gracili, floribus minoribus sulphurais, calyce corollæ tubo breviori, stigmate capitulato. in montosis pr. Capstadt (Eckl.!). S. aurea β Wurmbeana E. Mey. l. c. : floribus tetrameris, foliis superioribus linearibus. (v. s.)
 - ε cymosa (Jarosz! l. c. p. 10), foliis omnibus late ovatis v. subrotundis,, cymâ subsimplici. — ad Caput Bonæ Spei. (v. s.)
- 2. S. AMBIGUA (Cham.! in Linnæâ 8. p. 52), foliis subcordato-oblongis, floralibus oblongo-lanceolatis, calycis profunde 4-partiti segmentis sub apice in alam gibboso-arcuatam excrescentibus, corollæ flavæ lobis ellipticis obtusis tubum subæquantibus, stigmate capitulato. (I) in humidis coloniæ Capensis a planitie ad altitud. quart. (Eckl.!). Species præcedenti fortasse nimis propinqua. (v. s.)
- 3. S. ELONGATA (E. Mey.! l. c. p. 184), foliis imis majoribus elliptico-oblongis ntrinque obtasiusculis, superioribus cordato-triangularibus acutiusculis, calycis 5-partiti segmentis dorso carinatis, corollæ auræz lobis oblongis obtusis tubum æquantibus. (I) in fruticetis juxta litus Capense australe alt. 2000-2500 ped. (Drege!). Caulis pedalis, simplex, strictiusculus, cymå terminali multifiorå fastigiatå. Internodia ima brevissima, superiora sensim longiora.

Folia ima pollicaria, caulina decrescentia. Carinæ virides in calyce scarioso. Flores paulo majores quam in S. aureæ β et γ . (v. s.)

- 4. S. SULPHUREA (Cham. Schlecht.! in Linnæâ 1. p. 192), foliis cordato-triangularibus acutiusculis, calycis 5-partiti segmentis subalatis, corollæ flavæ lobis ovali-subrotundis tubum æquantibus, antheris linearibus glandulâ discolori coronatis, stigmate clavato. ① in summis montibus coloniæ Capensis (Mdt. et Maire! Eckl.!). (v. s..)
 - β longiflora (Griseb. l. c. p. 168), calycis segmentis dorso carinatis, corollæ lobis oblongis tubum duplo superantibus, stigmate turbinato. — cum præcedente (Eckl.!). (v. s.)
- 5. S. CRASSULIFOLIA (Cham. Schlecht.! in Linnæå 1. p. 193), foliis cordatoreniformibus, calycis 5-fidi conniventis alis semilanceolatis, corollæ aureæ tubo calyce breviori lobis elliptico-oblongis tubum æquantibus, caule elongato stricto. (Î in prov. Albaniâ et Uitenhagen alt. 2-4 (Eckl.!). S. crassulefolia β stricta E. Mey. l. c. p. 184 ex diagnosi non differt. Folia 5-nervia, 3 lin. longa, 5 lin. lata, internodiis inferioribus uncialibus, superioribus decrescentibus. (v. s.)
- 6. S. CAPITATA (Cham. Schlecht.! in Linnæâ l. c.), foliis imis aggregatis ovalibus trinerviis, floralibus subcordatis, calycis 4-fidi alis semiovatis, corollæ flavæ lobis ovatis obtusis tubo calycem excedente, stigmate breviter bilobo, floribus aggregatis. (1) in coloniâ Capensi (Mdt. et Maire!). Exacum grandiflorum Gærtn. fruct. 2. p. 158. t. 114. f. 5? Species ex mancis speciminibus non satis nota. (v. s.)
- 7. S. BOJERI (Griseb. l. c. p. 169), foliis ovato-lanceolatis acutiusculis, calycis 5-partiti patuli segmentis ovatis acuminatis alis semiovatis v. semilanceolatis, corollæ lobis elliptico-oblongis tubum æquantibus, stigmate capitulato, caule tenello simplici. (1) in ins. Madagascar (Bojer!). (v. s.)
- 8. S. BRACHYPHYLLA (Griseb. l. c. p. 170), foliis cordato-subrotundis obtusissimis, calycis 5-partiti patuli segmentis oblongo-lanceolatis acuminatis carinatis exalatis, corolle lobis oblongis tubo subbrevioribus, stigmate capitulato, caule elongato ramoso. (I) in montibus excelsis prov. Emirnæ Madagascar, frequens circa urbem Tananarivou in scaturiginosis (Bojer!), S. emirnensis Boj.! mss. (v. s.)
- 9. S. OVATA (R. Br. l. c.), foliis e basi ovatâ subrotundis acutiusculis, calycis 5-partiti erecti segmentis ovato-lanceolatis acuminatis obtuse carinatis exalatis, corollæ flavæ lobis ovatis acutiusculis tubo duplo brevioribus. (I) in Novâ Hollandiâ pr. Port Jackson (R. Br.), Port Western ad fretum Bass (d'Urville!), et in ins. Van Diemen (Lawrence!). Exacum ovatum Lab. nov. Holl. 1. p. 38. t. 52. Gentiana ovata Dietr. in Rœm. et Schult. syst. mantiss. p. 101. (v. s.)

Sectio II. PHYLLOCALYX (Griseb. l. c. p. 171.

Calyx tetraphyllus, sepalis exalatis ecarinatis binis exterioribus bina interiora amplexantibus.

10. S. ALBENS (R. Br. l. c.), foliis cordato-oblongis, sepalis obtusis conniventibus striatis, corolize albze lobis ellipticis obtusis tubum amplum cylindricum subæquantibus, stigmate bilobo. ① in collibus arenosis colonize Capensis o-1000 ped. Exacum albens Linn. suppl. p. 123 excl. synon. Calycis structura fere eadem ac Gentianze campestris. (v. s.)

+ Species minus nota.

11. S.? GRACILIS (Cunningh. in ann. nat. hist. 2. p. 45), foliis ovato-oblongis obtasiusculis, calycis carinis simplicibus, corollis 5-fidis. \mathcal{U} in uliginosis Novæ Zeelandiæ. A S. ovatå differt capsulå longe cylindricå, foliis subenerviis et habitu graciliori. Caulis tetragonus membranaceus. Antheris post anthesin spiraliter tortis differt a Sebæå, capsulå biloculari ab Erythræå.

SEBÆA.

Species excluse.

- S. BRASILIENSIS. = Schultesia crenuliflora.
- S. CORDATA R. Br. = Belmontia cordata.
- S. GRACILIS Spr. Schultzsia gracilis.
- S. GRANDIS Steud. = Exochænium grande.
- S. OHLENDORFFIANA Eckl. = Belmontia Ohlendorffii.
- S. PUSILLA Eckl. = Lagenias pusillus.
- S. SPATHULATA Steud. = Belmontia spathulata.

XII. LAGENIAS E. Moy. 1. c. p. 186. - Sebzer sp. Cham.

Calyx 5-partitus, segmentis dorso carinatis. Corolla infundibuliformis, marcescens, tubo cylindrico demum basi inflato ampullaceo, limbo 5-partito. Stamina 5, corollæ fauci inserta. Antheræ erectæ, fauce inclusæ, demum recurvæ; apice 4- ad basim 2-glandulosæ. Ovarium valvis introflexis biloculare, ovulis angulo centrali utrinque insertis. Stylus distinctus, deciduus, stigmate capitulato. Capsula bivalvis, septicida, bilocularis, valvis introflexis placentæ menersa. — Herba capensis, pusilla, habitu Cicendiæ, cymis fastigiatis, floribus luteis. Folia oblongo-lanceolata. Corollæ lobi ovali-subrotundi, tubo quater breviores.

L. PUSILLUS (E. Mey, l. c.). (Din montosis humidis, e. c. in monte Tabulari (Eckl.!) alt. 1000-4000 ped, (Drège). Sebæa pusilla Cham.! in Linnæâ 6. p. 346 0 8. p. 53. Griseb. l. c. p. 169. (v. s.)

Divisio II. ERYTHRAGACEA.

Antheræ spiraliter tertæ vel immutatæ.

XIII, BELMONTIA L. Mey. 1. c. p. 183. excl. specie.—Sebese sp. R. Br.—Sebese soct. Macranthosebesa Griseb. 1. c. p. 164.

Calyx 5-partitus l. 5-fidus, segmentis dorso alatis v. carinatis. Corolla hypocraterimorpha, marcescens, tubo gracili subcylindrico, limbo 5-partito. Stamina 5 corollæ tubo apice ampliato inserta. Antheræ erectæ, liberæ, inclusæ, immutatæ, filamentis brevissimis. Ovarium valvis introflexis biloculare, ovulis angulo centrali utrinque insertis. Stylus distinctus, deciduus, apice breviter bioruris, cruribus clavato-semiteretibus. Capsula bivalvis, septicida, bilocularis, valvis introflexis placentam centralem quadripartibilem demum liberam prehendentibus. Semina placentis immersa, minutissima v. testá laxá rugosá aucta. — Herbæ capenses, annuæ, superne ramosæ, fastigiatæ, floribus speciosis flavis.

- B. CORDATA (E. Mey. l. c.), foliis cordato-subrotundis, calyois 5-fidi alis semicordatis, corollæ tubo apice in campanulam staminiferam ampliato. (1) in montibus lapidosis coloniæ Capensis e. c. Cape-Town, Stellenbosch alt. 1-4 (Eckl. (Burm. afr. t. 74. f. 5. Gentiana exacoides Linn. sp. 1. p. 332. Thunb. cap. 2. p. 172. Exacum cordatum Linn. suppl. p. 124. Wild. sp. 1. 636. Sebæa cordata R. Br. l. c. Griseb. l. c. p. 164. Zeyher pl. cap. exs. 323! (v. s.)
 - β intermedia (Cham. Schlecht.! in Linnæâ 1. p. 191), calycis alâ angustiori, coroliæ tubo calycem duplo excedente.—Circa urbem Cap. B. Sp. (Berg.!). (v. s.)
 - y micrantha (Cham. Schlecht.! l. c.), corollâ calyce sesquilongiori. Leuwenberg (Berg.! Drège), pr. Bergrivier alt. infra 500 ped. (Drège), pr. Stellenbosch usque ad alt. 4 (Eckl.!). (v. s.)
- 2. B. OHLENDORFFII, follis spathulato-subrotundis, calycis profunde 5-partiti

÷

BELMONTIA. GENTIANACEÆ (AUCTOR GRISEB.).

segmentis lanceolato-linearibus carinatis exalatis, corollæ tubo a medio parum ampliato ibique staminifero, antheris glandulå triangulari acutå discolori coronatis, ramis unifloris. ① in ditione Caffrorum alt. 5, 6. Katriviersberge (Eckl.!). Sebæa Ohlendorfhana Eckl.! apud Griseb. l. c. p. 166, ubi corrigendæ sunt mensuræ folii errore typogr. perditæ: folia enim sunt 8 lin. longa, 6 lin. lata, summa decrescentia. Caulis simplex v. parce ramosus, uniflorus. (v. s.)

3. B. SPATHULATA (E. Mey. l. c. p. 183), foliis imis maximis lingulato-spathulatis, caulinis ovatis, calycis ultra medium 5-fidi segmentis lanceolatis acuminatis exalatis, corollæ tubo. . . ., antherarum glandulå depresså, cymis subpaniculatis. (I)? in montosis Witbergen alt. 7500 ped. (Drège). Sebæa spathulata Steud. nom. Folia ima bipollicaria, caulina media 9 lin. longa, summa minora.

Species exclusa.

B. GRANDIS Mey. = Exochaenium grande.

XIV. EXOCHÆNIUM. - Belmontiæ sp. E. Mey. I. c.

Calyx 5-partitus, segmentis dorso alatis. Corolla subinfundibuliformis, marcescens, tubo parum e basi ampliato, limbo 5-partito. Stamina 8 corollæ tubo inferne inserta. Antheræ erectæ, loculorum pariete interna inter se connatæ, rimå inde extrorsum apertå dehiscentes, basi biglandulosæ, apice glandulå unicå oblongå subcapitatå connectivo insertå corónatæ, filamentis tenuibus distantibus loculos subæquantibus. Ovarium ovoideum, stamina subæquans, valvis introflexis biloculare, ovulis angulo centrali utrinque insertis. Stylus distinctus, deciduus, elongatus, bicruris, cruribus clavato-semiteretibus conniventibus. Capsula bivalvis, septicida, bilocularis, valvis introflexis placentam centralem quadripartibilem prehendentibus. Şemina placentis immersa, quadriseriata. – Herba Africæ australis, floribus flavis, facie Belmontiæ. Folia lanceolata, suprema majora ovato-lanceolata. Alæ calycis 8 lin. longi e basi curvatå oblongolineares transverse venosæ. Corollæ tubus calycem subæquans, basi circa ovarium cylindraceo-subglobosus, e stricturå supra-basilari levi sensim parum ampliatus, lobos ovato-subrotundos vix apiculatos duplo superans. Stylus ovario duplo longior, corollæ tubum subæccedens. — Nomen a $\chi \alpha(\nu \omega)$, hio. Antherarum fabrica in håc subtribu repetit structuram Gentianæ sect. Cælanthis et Voyriæ sect. Pneumonanthopsidis.

- E. GRANDE. (1)? in humidis graminosis dition. Caffrorum alt. 400-800 ped. e. c. pr. Port Natal (Drège!). Belmontia grandis E. Mey.! l. c. p. 183. Sebes grandis Steud. Sphalmate dicit stylum antheris breviorem, neque alas profunde . cordatas dixerim. (v. s. in Mus. cæs. vindob.)
- XV. SCHUBLERIA Mart. nov. gen. 2. p. 113. Curtia Cham. Schlecht. in Linnæd 1. p. 210. — Sabbatiæ sp. Spreng. syst. 1. p. 580. — Exaci species Aubl, Lam.

Calyx 5-4-partitus, segmentis exalatis. Corolla infundibuliformis, nuda, decidua, tubo cylindrico', limbo 5-4-partito. Stamina 5, 4, corollæ tubo inserta. Antheræ erectæ, liberæ, inclusæ, immutatæ, connectivo nonnuaquam loculos superante. Ovarium valvis introflexis biloculare, ovulis angulo centrali utrinque insertis. Stylus distinctus, demum deciduus, stigmate indiviso capitulato. Capsula bivalvis, septicida, bilocularis, valvis introflexis placentam centralem bipartibilem demum liberam prehendentibus. Semina placentæ immersa, polyedra. -- Herbæ annuæ, strictæ, tenues, brasilienses, Erythrææ facie, floribus roseis aut flavis.

1. S. STRICTA (Mart. I. c. t. 187), caule stricto inferne simplici, foliis verticilla-

tis ovatis acutis abbreviatis subreflexis, paniculæ coarctatæ ramis oppositis, corollæ 5-fidæ roseæ calycem ter superantis lobis tubum æquantibus, antheris oblongis, connectivo non producto. (1) in campis humidis alt. 3000 ped. Brasiliæ meridionalis e. c. in distr. Diamant. (Mart.!), in paludosis Batataer (Lund!) et in montanis Jacobinæ pr. Bahia (Blanchet coll. n. 2531!). Curtia gentianoides Cham. Schlecht! in Linnæä I. p. 210. Sabbatia verticillaris Spreng. syst. 1. p. 580. Hackelia stellata Pohl! mss. (v. s.)

- 2. S. DIFFUSA (Mart. l. c. t. 186. f. 1), caule tenui inferne simplici, foliis verticillatis ovatis acutis abbreviatis patentissimis, paniculæ effusæ ramis oppositis, corollæ 5-fidæ flavæ lobis tubo calycem æquante plus duplo brevioribus, antheris linearibus, connectivo non producto. ① in udis herbosis alt. 4000 ped. montium Itacolumi et Itambe da Villa (Mart.). Exacum brachiatum Spix in Mart. it. 1. p. 397. (v. s.)
- 3. S. CONFERTA (Mart. l. c. t. 186. f. 2), caule stricto inferne simplici, foliis verticillatis ovatis acutis brevibus subreflexis, paniculæ coarctatæ ramis sæpius ternis, corollæ flavæ 5-fidæ lobis tubo calycem æquante plus duplo brevioribus, antheris oblongis stylum æquantibus, connectivo non producto. (I) in udis prov. Minas-Geraes (Mart.) (v. s.)
- 4. S. PATULA (Mart. l. c. t. 188), caule tenui a basi ramosissimo multifloro, foliis linearibus oppositis, corollæ roseæ 5-fidæ calycem ter superantis lobis ovatis acutiusculis tubo parum brevioribus, connectivo in latum corniculum producto. (I) in prov. Minas-Geraes alt. 2.300 ped. et ultra (Mart.), in prov. Goyaz inter Caretao et Crixas (Pohl!). (v. s.)
- 5. S. TENELLA (Mart. l. c. p. 117), caule filiformi infra cymam sæpius paucifloram simplici, foliis linearibus oppositis, corollæ 5-fidæ flavæ calycem duplo superantis lobis oblique ovatis acutis tubum subæquantibus. (I) in prov. Rio inter Campos et Vittoria (Sellow!), in prov. Goyaz pr. Ponte Feito (Pohl!), in arenosis humidis camporum Araracoara (Lund!) et in Guianâ. S. coarctata Benth. in ann. of nat. hist. 2. p. 442. ex diagn. (v. s.)
- 6. S. FUSILLA (Griseb. Gent. p. 163), caule pusillo subsimplici sub-3-floro, foliis oppositis cordato-ovatis obtusiusculis brevissimis et brevissime petiolatis, corollæ flavæ calycem superantis lobis subrotundis obtusis tubo duplo brevioribus, connectivo hand producto. (1) in Brasilià meridionali (Sellow!). (v. s.)

Species exclusæ.

S. TENELLA Mart. = Apophragma tenuifolium.

S. TENUIFOLIA Don = Apophragma tenuifolium.

XVI. APOPHRAGMA Griseb. Gent. p. 163. — Exaci species Aubl. et Lam. — Schubleriæ species Don.

Calyx 4- rarius 5-partitus, segmentis sæpius dorso carinatis. Corolla infundibuliformis, marcescens, tubo subcylindrico, limbo 4- rarius 5-partito. Stamina 4 rarius 5, corollæ tubo inserta. Antheræ juniores erectæ, demum oblique sagittatæ, liberæ, exsertæ, immutatæ. Ovarium valvis introflexis biloculare, ovulis angulo centrali utrinque insertis. Stylus distinctus, deciduus, stigmate bilamellato. Capsula bivalvis, septicida, bilocularis, valvis introflexis placentam conicam crassam centralem prehendentibus. Semina placentæ immersa.— Herba annua, facie Schubleriæ tenellæ, in America meridionali indigena, caule filiformi stricto infra cymam multifloram simplici, foliis parvis linearibus oppositis, corollis violaceis.

A. TENUIFOLIUM (Griseb. l. c.). (1) in savanis humidis Guianæ gallicæ et pr. Tocaja Brasiliæ (Schott!). — Exacum tenuifolium Aubl. Guian. p. 70. t. 26. f. 2. Exacum violaceum Lam. dict. 2. p. 647. Schubleria tenuifolia Don gen. syst. gard. 4. p. 202. Schubl. tenella Benth. in ann. of nat. hist. 2. p. 442. ex

APOPHRAGMA. GENTIANACEÆ (AUCTOR GRISEB.).

synon. — Stamina in ic. Aubl. inæqualia, partim exserta, basi squamulis aucta. (v. s.)

XVII. ERYTHRÆA Ren. spec. 77. Pers. synops. 1. p. 283. — Gentianæ sp. Linn. sp. 1. p. 333. — Chironiæ sp. Willd. sp. 1. p. 1069. — Hippocentaurea Schult. OEstr. 1. p. 389.

Calyx 5-4-partitus, segmentis planiusculis exalatis. Corolla infundibuliformis, nuda, supra capsulam contorto-marcescens, tubo cylindrico, limbo 5-4-partito. Stamina 5-4, corollæ tubo superne inserta. Antheræ erectæ, spiraliter tortæ, exsertæ. Ovarium uniloculare vel valvis parum introflexis semibiloculare, ovulis ad suturam insertis. Stylus distinctus, deciduus, stigmate bilamellato aut indiviso capitulato. Capsula bivalvis, septicida, uni-semibilocularis, placentis spongiosis suturalibus. Semina placentæ immersa, subglobosa, lævia, minuta. – Herbæ annuæ, caule subangulato, foliis basi connatis, cymis sæpius terminalibus dichotomis, floribus roseis vel albis aut flavis.

Sectio 1. EUERYTHRÆA. Griseb. Gent. p. 136.

Corolla rosea, rarius alba. Stylus indivisus, stigmatis bifidi lamellis planis ovalibus v. stigmate bigloboso. Panicula dichotoma, floribus pedicellatis.

- E. RAMOSISSIMA (Pers. syn. 1. p. 283), caule erecto humili a basi ramoso, foliis imis non rosulatis ovatis ellipticisque obtasiusculis, superioribus oblongolanceolatis acuminatis, paniculâ multoties dichotomâ, floribus fastigiatis lateralibus ebracteatis, tube corolla sub anthesi calyce parum longiori, lobis elliptico-oblongis obtusiusculis, capsulâ uniloculari. (Î) in pratis humidis planitierum a Teneriffã et Maderâ (Holl!) per Europam australem mediamque usque ad Arabian (Schimp.!), Syriam (Kotschy coll. 209!) et Sibiriam altaicam (Pall.!). — Hayne Arzn. 1. t. 30. Geatiana Centaurium & Linn. sp. 1. p. 333. Vaill, par. t. 6. f. 1. Gentiana ramosissima Vill. dauph. 2. p. 330. Gentiana palustris Lam. Chironia inaperta Willd.! sp. 1. p. 1069. Chironia ramosissima Ehrh.! herb. 124. Chironia pulchella Sm. brit. 1. p. 258. Engl. bot. 458. Chironia Vaillantii et Gerardi Schum. boh. Chironia intermedia Mér. fl. paris. p. 91. Hippocentaurea pulchella Schult. Oestr. 1. p. 389. E. pulchella Hornem. fl. dan. 1637. E. inaperta Schlecht. ber. 1. p. 131. E. Gerardi Baumg. trans. 1. p. 171. E. intermedia Poll. viagg. p. 16. (v. v.)
 - β pulchella (Fr. nov. 2. p. 31), caule inferne simplici humili ascendente, folis plerisque elliptico-oblongis obtusiusculis hine oyato-oblongis. ① in Scotiâ, Scaniâ, Germaniâ, Galliâ, in insulis Venetis, ad pyramides Ægypti (Kotschy 117!) et in mont. Himalayah (Hugel!). Gentiana pulchella Sw. act. Holm. 1783. f. 8. 9. Chironia pulchella DC. fl. fr. 3. p. 661. ex parte! Willd.! sp. 1. p. 1067. Chironia nana Bast.! ined. E. pyrenaica Pers. syn. 1. p. 283. E. emarginata Kit. hung. t. 275. E. nana Hegetschw. fl. helv. p. 202. A similibus formis E. latifoliæ Sm. differt corollæ lobis latioribus, floribus lateralibus ebracteatis laxis et foliis plerumque angustioribus. (v. v.)
- 2. E. CHILENSIS (Pers. syn. 1. p. 283), caule tenui ascendente elongato ramoso, foliis oblongo-linearibus obtusiusculis, imis non rosulatis, paniculâ laxâ multoties dichotomâ, floribus omnibus longe pedicellatis et a foliis floralibus longe remotis, corollæ 5-4-fidæ tubo calycem semper æquante, lobis ellipticooblongis obtusis, stigmate bilamellato, capsulâ uniloculari. () in regno Chilensi e. c. in Cordillera de S. Fernandoalt. 8-9000 ped. (Meyer!) pr. Valparat o (Gaudich.!); in Mexico sec. Bentham pl. Hartw. 602: an eadem? Chiro-

nia Chilensis Willd.! sp. 1. p. 1067. Gentiana peruviana Lam. dict. 2. p. 642. E. Cachanlahuan Rœm. Schult. 4. p. 167. Feuillée journ. 1. t. 35. E. pallida Willd.! herb. (v. s.)

- 3. E. QUITENSIS (Kunth! nov. gen. 3. p. 178), caule crassinsculo humili stricto ramoso, foliis ovali-subrotundis obtusis, imis non rosulatis, cymâ strictâ patente ter dichotomâ, floribus a foliis floralibus paulum remotis, corollæ 4-fidæ tubo calycem sub anthesi paulum superante, lobis elliptico-oblongis obtusiusculis, stigmate leviter bilobo v. indiviso capitulato, capsulâ uniloculari. (I) in rep. Ecuador et Peruviâ, etc., in planitie altâ Chilloensi pr. Quito alt. 8000 ped. (B. Humb.!). Exacum Quitense Spreng. syst. 1. p. 425. Ex. patens Willd.! herb. Internodia semipollicaria folia æquantia. (v. s.)
- 4. E. TEXENSIS (Griseb. Gent. p. 139), caule tenui erecto superne ramosissimo, foliis lanceolatis obtasiusculis, summis linearibus, imis non rosulatis, cymä multoties dichotomä gracili, floribus a foliis floralibus longe remotis, corollæ 5-fidæ tubo tenuissimo calycem superante, lobis oblongo-lanceolatis acutiusculis, stigmate bilamellato, capsulà subuniloculari. (I) in rep. Texas pr. S. Felipe (Drummond !). E. Mexicana Hook. (v. s.)
- 5. E. CENTAURIUM (Pers. syn. 1. p. 283), caule erecto elongato superne ramoso, foliis elliptico-oblongis utrinque inæqualiter acutiusculis, floribus laxe glomeratis, lateralibus bibracteatis, corollæ tubo sub anthesi calyce plus quam duplo longiori, lobis ovalibus obtusis, capsulà valvis multum introflexis plus quam semibiloculari. (1) in pascuis siccioribus Europæ mediæ (--69° lat. bor.) et anstralis, Africæ mediterraneæ et Asiæ minoris ad Mesopotamiam (Donietti!) usque. Gentiana Centaurium α Linn. sp. 1. p. 332. Chironia Centaurium Willd. sp. 1. p. 1068. E. germanica Link port. 1. p. 351. E. capitata Cham.!. Hippocentaureæ Centaurium Schult. 1. o. Lob. ic. 401. Fl. dan. 617. Engl. bot. 417. Schmidt diss. de Erythr. 2. f. 1-5. (v. v.)
 - β grandiflora (Biv.! apud Rœm. et Schult. 4. p. 167), caule gracili superne nudiusculo, ramis elongatis strictis nudis apice laxifloris, cymä umbelliformi follis imis confertis, corollæ diametro duplo majori, lobis obovatis oblongisque obtusiusculis (in α obtusissimis).— in aridis montanis Sicillæ (Guss.!) Sardinlæ (Mull.!) et in Oriente pr. Tschesme (Olivier!). Calyces bractæque scabriusculæ auct. Boissier. (v. s.)
 - y major (Link port. 1. p. 349. t. 65), caule stricto, ramis confertifioris, foliis imis rosulatis oblongo-spathulatis obtusis basi longe attenuatis, corollæ lobis obtusiusculis. — in Europâ australi e. c. Lusitaniâ, Corsicâ, Dalmatlâ. (v. s.)

E. major (Boiss. voy. p. 412), ipsi distincts species, a meâ formâ diversissima; inflorescentiâ laxâ, corollâ ter majori, tubo calycem paulo superante limbum vix sequante, crescit cum δ quâcum formis hybridis? conjungitur, in regione calidâ Granadæ, elt. 700-1000 ped. (Boiss.)

- 3 suffruticosa (Griseb. Gent. p. 140), caule crasso apice paniculato-corymboso, follis inferioribus elongatis bipollicaribus spathulato-oblongis obtusissimis basi latiusculis, superioribus sensim decrescentibus elliptico-oblongis, tubo corolles tenuissimo.— in dumetis Granadæ alt. 700-3000 ped. (Boiss.!) et Africæ borealis usque ad Ægyptum Syriamque. Chironia suffruticosa Salzm.! E. suffruticosa Steud. (v. s.)
- 6. E. LATIFOLIA (Sm. engl. 1. p. 321), caule erecto crassiusculo a basi ramoso, foliis ovalibus v. elliptico-oblongis obtusis utrinque æqualiter rotundatis imis rosulatis, floribus dense glomeratis bibracteatis, corolle tubo sub anthesi oelyce parum loggiori, lobis lanceolatis obtusiusculis, capsulâ subuniloculari.

 in littore maris Norvegiæ pr. Krageroe, ins. Britannicarum et Europæ australis Engl. bot. suppl. t. 2719. (v. s.)
 - A. tenuiflora (Link port. 1. p. 354. t. 67), caule spithameo stricto subsimplici v. superne stricte ramoso, foliis imis sæpissime non rosulatis, corollæ tubo albido tenuissimo, lobis angustis acutiusculis. in littore

BETTHREA. GENTIANACEÆ (AUCTOR GRISEB.).

maris Mediterranei a Lusitaniâ ad Asiam minorem. E. centauroides Schrad.! E. arenaria Presl delic. p. 88. E. latifolia Willd. herb.! E. conferta Steud. Hochst.! in plant. sardois un. itin. (v. s.)

- E. LINARIFOLIA (Pers. syn. 1. p. 283), caule suberecto vix spithameo superne dichotomo, foliis imis rosulatis spathulatis superioribus oblongo-linearibus obtusis basi attenuatis, floribus laxis, lateralibus bibracteatis tubo corolle sub anthesi calycem æquante, lobis ovalibus obtusis, capsulå subuniloculari.
 (I) in pratis humidis, præcipue salsis et maritimis Europæ occidentalis a Galliå ad Germaniam borealem et Sueciam. Gentiana linariæfolia Lam. dict.
 2. p. 641. E. compressa Hayne ap. Kunth berol. p. 65. E. angustifolia Wall.! sched. E. paludosa Schrad.! Caulis cum foliis et calyce scabriusculus. Reiobb. io. crit. 88. (v. v.)
 - \$ humilis (Griseb. 1. c. p. 143), caule humili simplici subunifioro adscendente, foliis latioribus, tubo corollæ sub anthesi calycem paulisper superante. — in Europâ occidentali a Lusitaniâ ad Scotiam. Gentiana chloedes Brot. lus. 1. p. 276. E. littoralis Sm. engl. 1. p. 320. engl. bot. 2305. E. conferta Pers. auct. Willd. herb. E. cæspitosa Link port. 1. p. 352. t. 66. b. E. palustris Schrad.! Chiron. pulchella DC.! fl. fr. 3. p. 661. ex parte. (v. s.)
- 8. E. TENUIFOLIA (Griseb. l. c.), caulibus dense cæspitosis erectis fastiglatis scabriusculis, foliis imis linearibus obtusis sæpe bipollicaribus, cæteris anguste linearibus duplo brevioribus, superioribus decrescentibus, floribus minoribus gracilioribus, corollæ lobis acutiusculis. in Galliâ australi e. c. pr. Ayignon (Requien !), Hispaniâ et Hungariâ. E. uliginosa Waldst. Kit. t. 258. E. triphylla Schm. diss. t. 1. Chironia linarifolia DC.! fl. fr. 6. p. 428. Chironia scabriuscula Willd.! herb. Hippocentaurea uliginosa Schult. l. c. (v. s.)
- 9. E. PORTENSIS (Link! port. 1. p. 351. t. 66. a.), caulibus cæspitosis prostratis ramosis paucifloris, foliis subrotundis obtusis trinerviis, imis non rosulatis, floribus lateralibus bibracteatis, corollæ tubo sub anthesi calycem duplo superante lobis tubo paulo brevioribus, elliptico-oblongis obtusis. (I) in Lusitaniæ prov. Entre Duero e Minho in humidis saxosis (Lk.!). Gentiana Portensis Brot. lus. 1. p. 278. Chironia nummularifolia Willd.! herb. (v. s.)
- 10. E. DIFFUSA (Woods! ap. Griseb. l. c. p. 144), caulibus adscendentibus cæspitosis superne simplicibus 1-3-floris, foliis imis approximatis elliptico-subrotundis spathulatisque trinerviis, caulinis ellipticis oblongisque obtusiusculis, floribus lateralibus bibracteatis, corollæ tubo sub anthesi calycem parum superante, lobis tubum subæquantibus ellipticis acutiusculis, capsulâ... (Î) in insulis Azoricis (Francis Masson) et pr. Morlaix in Britanniâ (Woods!). — Hooket Griseb. in ann. of nat. hist. Lond. 1. p. 437. t. 16. Chironia maritima Ait. auct. Sm. sed vix fide Woods. (v. s.)

Sectio 11, TRICHOSTYLUS Griseb. l. c. p. 145.

Corolla rosea. Stylus indivisus, stigmate capitulato. Panicula dichotoma, floribus pedicellatis. Capsulæ valvulæ parum introflexæ. Flos 5-merus.

- 11. E. ROXBURGHII (Don syst. gard. 4. p. 203), caule stricto diffuse ramoso, foliis imis rosulatis obovato-oblongis obtusis, caulinis linearibus acuminatis, cymis semel v. bis dichotomis patulis, floribus lateralibus ebracteatis, corollæ tubo sub anthesi calycem paulum excedente, lobis anguste oblongis acutiusculis. (1) in Indiä orientali a prov. Madras (Wight!) usque ad montes Himalayah Khireepass (Royle). Chironia centauroides Roxb. ind. 1. p. 584. Chironia brachiata Willd.! herb. (v. s.)
- 12. E. CASPICA (Fisch. in Griseb. l. c. p. 145), caule strieto superne ramoso, foliis inferioribus elliptico-oblongis obtusis, superioribus oblongo-linearibus obtusiusculis, cymâ bis-quater dichotomâ erectâ, floribus lateralibus bibracteatis, corollæ tubo semper calycem æquante, lobis anguste oblongis obtusiuscu-

lis. ① in Arabiæ deserto Sinaico (Bové! coll. n. 90!) et in littore maris Caspici pr. Salian (Fisch.!). (v. s.)

- 13. E. TRICHANTHA (Griseb. l. c. p. 146), caule adscendente ramosissimo fastigiato, foliis oblongo-lanceolatis acutiusculis, cymis aggregatis semel-ter dichotomis, floribus bibracteatis, centralibus subsessilibus, corollæ tubo sub anthesi calycem fere duplo superante demum subæquante, lobis linearibus acuminatissimis.
 (I) in Californiâ novâ (Dougl.!), Calycis segmenta angulato-carinata. Corolla tenuissima, fere pollicaris, tubo supra germen constricto ibique vix ¹/₄ lin. diam., lobi tubo duplo breviores. (v. s.)
 - β angustifolia, caulibus cæspitosis, foliis linearibus v. lineari-obverso-lanceolatis, floribus lateralibus ebracteatis, centralibus plerumque nullis, corollæ lobis oblongo-lanceolatis v. lanceolato-linearibus acuminatis. — in prov. Arkansas (Beyrich!). Forsan species est distincta, sed habitus et corollæ proportiones cum stirpe californică conveniunt. (v. s.)
- 14. E. MUEHLENBERGII (Griseb. l. c. p. 146), caule inferne simplici, foliis ovato-oblongis obtusiusculis, cymis laxis semel-ter dichotomis, floribus lateralibus a bracteis paulum remotis, centrali pedicellato, corollæ tubo sub anthesi calycem paulum excedente, lobis oblongo-lanceolatis acutiusculis. (I) in Americâ boreali pr. New-York, in Pennsylvaniâ (Asa Gray.!) et in Californiâ (Dougl.!). E. pulchella Asa Gray! E. Centaurium Beck fl. amer. bor. p. 241? Chironia dubia Willd. herb.! (v. s.)

Sectio III. SPICARIA Griseb. l. c. 147.

Corolla rosea. Stylus indivisus, stigmate infundibuliformi obsolete bilobo, lobis contiguis. Cymæ spiciformes. Capsulæ valvulæ parum introflexæ.

- 15. E. SPICATA (Pers. syn. 1. p. 283), caule stricto superne ramoso, foliis elliptico-oblongis basi rotundatis apice acutiusculis, cymis spiciformibus hine basi dichotomis, flore centrali tunc sessili, corollæ 5-fidæ tubo semper calycem æquante, lobis ovato-oblongis obtusiusculis. 1) in littore maritimo floræ mediterraneæ a Lusitania ad Asiam minorem Ægyptumque, necnon ad mare Caspicum pr. Astrakan. Gentiana spicata Linn. sp. 1. p. 333. Chironia spicata Willd. sp. pl. 1. p. 1070.—Barr. 1242. Link fl. port. t. 68. Sm. fl. gr. 238. (v. s.)
- 16. E. BABYLONICA, caule stricto superne ramoso, foliis lanceolato-oblongis acutiusculis, cymä basi dichotomä racemiformi, floribus omnibus brevissime pedicellatis, corollæ 4-fidæ tubo sub anthesi calycem paulum excedente, lobis lanceolato-linearibus acuminatis. (I) in Babyloniä pr. Bagdad (Aucher-Eloy coll. n. 2432!). Habitus E. spicatæ. (v. s.)
- 17. E. AUSTRALIS (R. Br. prodr. 451), caule stricto superne ramoso, foliis elliptico-oblongis obtusis, cymä basi dichotomä spiciformi, flore centrali brevissime pedicellato, corollæ 4-fidæ tubo sub anthesi calycem paulum excedente, lobis anguste oblongis obtusis. (I) in humidis Novæ Hollandiæ New South Wales (Sieb.!) et in alterå orå pr. Swan-river (Hugel!),—Sieb. coll. 493! (v. s.)

Sectio IV. XANTHÆA Reichb. fl. germ. excurs. p. 422.

Corolla flava. Stylus bicruris, cruribus stylum ipsum æquantibus. Cyma dichotoma. Capsulæ valvulæ paulum introflexæ.

18. E. MARITIMA (Pers. syn. 1. p. 283), caule stricto superne ramoso, foliis elliptico-oblongis obtusis, superioribus acuminatis, cymâ semel-ter dichotomâ strictâ, floribus bracteatis v. ebracteatis, centrali pedicellato, corollæ tubo elongato calycem semper æquante, lobis ellipticis acutiusculis. ① in littore maris Floræ mediterraneæ, in Lusitaniâ, Hispaniâ, Galliâ australi, Italiâ, Græciâ, Africâ boreali (Boissier) et Asiâ minori pr. Trapezunt (Donietti I). Gentiana maritima Linn. mant. 55. Chironia maritima Willd. sp. 1. p. 1069. Chironia occidentalis DC. fl. fr. suppl. 2782? E. occidentalis Rœm. et Schult. 4. p. 171. Cav. ic. 3. t. 296. f. 1. Sm. fl. gr. 237. Sieb. herb. cret. 26! (v. s.)

β lutea (Rœm. Schult. 4. p. 171), debilis, subsimplex, pauciflora, foliis

ERYTHRÆA.

superioribus quoque obtusis. (1) in Galliâ australi, Italiâ, Cretâ. E. lutea Rœm. et Sch. Chironia lutea Bert. amœn. p. 76. Chironia maritima α DC. fl. fr. suppl. p. 428. (v. s.)

+ Species non satis nota.

- 19. E. ALÓPECUROIDES (Don gen. syst. gard. 4. p. 205), caule ramosissimo dichotomo tri-quadripollicari, foliis oblongo-lanceolatis, inferioribus subspathulatis, superioribus angustioribus acutis, floribus sessilibus unilateralibus confertissimis subspicatis, calyce quinquefido ?, corollæ quinquefidæ infundibuliformis lobis acutissimis. — patr. ign. Gentiana alopecuroides Lam. dict. 2. p. 643. Affinis dicitur E. spicatæ.
- 20. E.? ELODES (Rœm. et Sch. 4. p. 172), caule erecto subsimplici hirsuto, foliis rotundis, cymae 6-10-floræ pedunculis axillaribus, corollæ tubo calycem æquante, lobis acutis. X in pratis uliginosis vallis d'Ossan in Basses-Pyrénées. Chironia uliginosa Lapeyr. abr. suppl. p. 39. E. uliginosa Schm. diss. p. 27. Caulis alatus, vix pedalis. Folia magna, superiora magis pubescentia, margine pellucido. Calycis lobi obtusi, in tubum connexi (unde vix generis est), margine glandulosi. Corolla aurea.
- 21. E. ACUTIFLORA (Schott in Isis 1818. p. 821). Notæ diagnosticæ in adumbratione desunt. Lecta ést ad rivulos in monte S. Rocco.
- 22. E.? COCHINCHINENSIS (Spreng. syst. 1. p. 580). Hottonia littoralis Lour. coch. 1. p. 128.
- 23. E. COMPAR (R. Br. in Salt p. 64). Species a cl. Salt in Abyssiniâ lecta, non descripta.
- 24. E. MASSONI Sw.

Species excluse.

- E. JORULLENSIS H. et B. = Schultesia stenophylla.
- **E.** LUTEOLA Pers. = Cicendia pusilla.
- E. PLUMIERI H. et B. = Eustoma exaltatum.
- E. UNIFLOBA Hook. = Zygostigma uniflorum.
- XVIII. CICENDIA. Cicendiæ Adans. Griseb. gent. p. 156. sect. Hippocentaurea Reichenb. — Gentianæ sp. Lam. dict. 2. p. 645. — Exacum DC. fl. fr. 2785 et alior.

Calyx 4-5-partitus, segmentis exalatis. Corolla infundibuliformis, nuda, marcescens, tubo cylindrico, limbo 4-5-partito. Stamina 4-5, corollæ fauci inserta. Antheræ erectæ, immutatæ, subrotundæ, vix ex tubo exsertæ. Ovarium uniloculare aut valvis introflexis semibiloculare, ovulis margini valvarum insertis. Stylus distinctus, deciduus, stigmate indiviso capitulato. Capsula bivalvis, septicida, unilocularis aut semibilocularis, placentis suturalibus. Semina placentæ immersa, minuta. — Herbæ annuæ, humiles, floribus flavis roseisve.

- C. PUSILLA (Griseb. 1. c. p. 157), caule humili coarctato diffuso, foliis lanceolato-linearibus obtusiusculis viridibus, pedicellis abbreviatis, calycis 4-partiti segmentis apice patulis, corolle flave tubo calycem æquante cum limbo connivente subcontinuo, capsulæ valvis paulum introffexis. (D in locis humidis Galliæ e. c. prope Fontainebleau, Alençon, Aurillac. Gentiana pusilla Lam. dict. 2. p. 645. Chironia minima Thuill. par. 2. p. 116. Exacum pusillum DC. fl. fr. 2785. Erythræa luteola Pers. syn. 1. p. 283. Vaill. par. t. 6. f. 2. Microcala pusillum Don gen. syst. gard. 4. p. 213. Auct. Boreau (Flore centr. France v. 2. p. 305), in iisdem locis corolla ludit sulphurea, alba et rosea. (v. s.)
- 2. C. CANDOLLEI (Griseb. l. c. p. 158), caule palmari gracili a basi ramosis-

- simo, foliis lanceolato-linearibus acuminatis glaucis, pedicellis elongatis, calyeis 4-partiti segmentis appressis, corollæ roseæ tubo calyeem subæquante cum limbo connivente subcontinuo. (1) in paludosis humidisque Galliæ e. c. pr. Montpellier, Dax, Nantes, in distr. Mayenne et Hispaniæ pr. Aranjuez (Reuter!). Exacum pusillum & DC. ic. pl. rar. Gall. p. 6. tab. 16. Exacum Candollei Bât. suppl. 22. E. glaucum Bât. ap. Rœm. et Schult. mant. 97. An auct. Boreau (1. c.) var. præcedentis? (v. s.)
- 3. C. PGEPPIGH, caule palmari strioto, internodiis plerisque elongatis, ramis erectiusculis oppositis, foliis abbreviatis linearibus, pedicellis subfastigiatis, calycis 5-partiti segmentis linearibus appressis, corollæ flavæ tubo calycem-subæquante cum limbo connivente subcontinuo, capsulâ uniloculari. ① pr. Colares ad flum. Amazonum (Pœpp. coll. 3002 !). Caulis e basi ascendente stricte erectus, filiformis. Internodia sæpius pollicaria, foliis sub anthesi aubemarcidis flaccidisque 2-4 lin. longis. Flos centralis pedicello semipollicari ebracteato suffultus, laterales superne bibracteatos subæquane. Calyx 2 lin. longus. Corollæ tubus limbo subduplo longior. Ovarium subglobosum stylo duplo longius. Stigma minutum capitulatum. Capsulæ valvulæ vix introflexæ, seminibus minutis suturæ affixis. Habitus Microcalæ filiformis. (v. s. in herb. cæs. vindob.)
- 4. C. EXALTATA (Griseb. gent. p. 159, et in Hook. bor. amer. 2. p. 69, t. 167. a.), caule spithameo stricto dichotomo, foliis lanceolato-linearibus acuminatis, pedicellis elongatis, calycis 4-partiti segmentis patulis, corollæ rosæe? tubo calycem excedente tenui curvo a limbo patenti distincto, capsulà uniloculari.
 (I) ad rivulos Americæ boreali-occidentalis distr. Columbia River (Dougl.!). (v. s.)
- 5. C.? FULCHELLA (Griseb. l. c. p. 159), foliis imis subrotundis, cæteris subulatis, paniculæ corymbosæ pedunculis filiformibus, calycis 4-partiti segmentis subulatis, corollå parvå roseå, capsulå biloculari? (1) in littore maris pr. New-Jersey. Exacum pulchellum Pursh fl. l. p. 100. Sabbatia pulchella Spreng. syst. l. 581. Microcale pulchellum Don gen. syst. gard. 4. p. 213. Species non satis nota.
- 6. C. FASTIGIATA (Griseb. l. c. p. 158), caule stricto tetraptero palmari inferne simplici, foliis basi cordatis subrotundis obtusinsculis, cymis coarctatis, calycis 4-partiti segmentis lanceolato-linearibus, corollæ flavæ tubo calycem subæquante crassiusculo cum lobis oblongis obtusis æquilongis subcontinuo, capsulâ uniloculari. () in insulâ Zeylon (Macrae!). (v. s.)

Species exclusa.

C. FILIFORMIS Reich. == Microcala filiformis.

O. QUADRANGULARIS Griseb. = Microcala quadrangularis.

C. ROXBURGHII Griseb. = Pladera pusilla.

XIX. MICROCALA Link fl. port. 1. p. 359. — Gentiana Linn. sp. 1. p. 335. — Exacum Willd. sp. 1. p. 638. — Cicendiæ sect. Microcala Grissb. l. c. p. 156. — Franquevillia Gray brit. plants 2. p. 338.

Calyx tubulosus 4-dentatus. Corolla infundibuliformis, nuda, marcescens, tubo ventricoso a limbo 4-partito distincto. Stamina 4, corollæ fauci inserta. Antheræ erectæ, immutatæ, subrotundæ, vix e tubo exsertæ. Ovarium uniloculare, ovulis margini valvularum insertis. Stylus distinctus, deciduus, stigmate indiviso capitulato. Capsula bivalvis, septicida, unilocularis, placentis suturalibus. Semina placentis immersa, minuta. — Herbæ annuæ, humiles, filiformes, floribus flavis, facie Cidendiæ.

1. M. FILIFORMIS (Link l. c.), caule nudiusculo filiformi superne parce ramoso, ramis unifloris, foliis imis linearibus, cæteris subulatis abbreviatisque, calycis appressi tubo subglobeso, dentibus quatis aontis. () in arenosis humidis Eu-

MICEOCALA. GENTIANACEÆ (AUCTOB GRISEB.).

ropæ hinc inde, in Lusitaniâ, Hispaniâ, Sardiniâ, Galliâ, Hollandiâ, Britanniâ, Germaniâ, regno Neapolitano, Græciâ, Transsylvaniâ. Gentiana filiformis Linn. sp. 1. p. 335. Hippion filiforme Sohm. Exacum filiforme Willd. sp. 1. p. 638. Cicendia filiformis Reich. fl. excurs. p. 421. — Vaill. par. t. 6. f. 3. Fl. dan. t. 324. Engl. bot. t. 235. Hook. fl. londin. t. 86. (v. v.)

2. M. QUADRANGULARIS, caule nudiusculo filiformi simplici v. s basi ramoso, ramis unifloris, foliis elliptico-oblongis acutis, calycis patuli tubo obconico truncato demum subgloboso, dentibus distantibus brevissimis subulatis. T in Americâ australi occidentali, in Peruvià littorali regnoque Chilensi, necnon ia prov. Montevideo. Gentiana quadrangularis Lam. dict. 2. p. 638. Exacum quadrangulare Willd. sp. 1. p. 636. E. Chilense Bert.! E., inflatum Hook. Arn. in journ. of botany 1. p. 283. Cicendia quadrangularis Griseb. 1. c. p. 157. (v. s.)

Species excluse.

M. PULCHELLUM G. Don. = Cicendia pulchella.

M. PUSILLUM G. Don. = Cicendia pusilla.

XX. ORTHOSTEMON Rob. Brown. prodr. 451.

Calyx tubulosus, 4-dentatus. Corolla infundibuliformis, nuda, marcescens, tubo cylindrico limbum 4-partitum subæquante. Stamina 4, corollæ fauci inserta, filamentis antherå brevioribus. Antheræ erectæ, immutatæ, oblongæ, exsertæ. Ovarium uniloculare, ovulis ad suturam insertis. Stylus distinctus, deciduus, stigmate bilamellato v. bilobo. Capsula bivalvis, septicida, unilocularis, placentis spongiosis suturalibus. Semina placentæ immersa, minuta, subglobosa. — Herbæ annuæ, Canscoræ v. Krythrææ facie, floribus roseis. — Char. gener. ex O. Hugelii concinnatus.

- 1. O. ERECTUS (Rob. Brown l. c.), caule erecto, foliis late ovatis trinerviis, inferioribus petiolatis, pedunculis subcorymbosis, calycis dentibus tubum oorollæ vix superantibus, stigmate bilamellato. (I)? in orâ occidentali et orientali Novæ Hollandiæ tropicæ. Exacum erectum Roth nov. pl. sp. p. 300? ex Indià orientali fortasse ad sequentem sp. pertinebit.
- O. HUGELII, caule erecto tenuiter tetraptero, foliis lanceolatis utrinque attenuatis acuminatis, cymæ pluries dichotomæ ramis patentibus, calyce corollæ rubicundæ tubum æquante, dentibus lanceolato-linearibus, stigmate bilobo.
 in Indiâ orientali (Hugel!). Calyx scariosus, nervis viridibus unius cujusque sepali tribus; dentes tubo duplo breviores. Corollæ lobi obovati obtusi tubum æquantes. (v. s. in Mus. cæs. vindob.)
- XXI. PLADERA. Pladeræ Roxb. fl. 1. p. 419. species unica. Hoppea Willd. in Berl. Verh. 3. p. 435. — Hopea Vahl en. 1. p. 3. — Canscoræ sp. Ræm. Schult. t. c. — Cicendiæ sect. Hopea Griseb. Gent. p. 160.

Calyx 4-partitus, segmentis exalatis. Corolla infundibuliformis, nuda, marcescens, tubo campanulato-ventricoso cum limbo 4-partito subcontinuo. Stamina 4, fauci corollæ inserta, tria superiora abortiva, antherâ destituta, inferius fertile. Anthera erecta, oblonga, inclusa, immutata. Ovarium uniloculare, ovulis ad suturam insertis. Stylus distinctus, deciduus, stigmate indiviso capitulato. Capsula bivalvis, septicida, unilocularis, placentis suturalibus. Semina placentis immersa. — Herba Indiæ orientalis, pumila, a basi dichotoma, Radiolæ facie. Caulis 4-3-pollicaris, ramis subfastigiatis. Folia brevia ovata v. oblonga. Cymæ multoties dichotomæ, ramulis extimis 3-floris. Calyx corollam subæquans.

P. PUSILLA (Roxb. fl. 1. p. 419). — (1) in orâ Coromandel e. c. in humidis pr. Madras (Wight!). Hopea dichotoma Vahl en. 1. p. 3. Canscora pusilla Bosm. et Schult. 1. c. Wall. cat. 4366! (v. s.)

Species exclusa.

- P. DECUSSATA Roxb. = Canscora decussata.
- P. DECUSSATA Wall. partim. = Exacum pedunculatum.
- P. PERFOLIATA Roxb. = Canscora perfoliata.
- P. SESSILIFOLIA Roxb. = Canscora sessilifolia.
- P. VIRGATA Roxb. = Canscora diffusa.

XXII. CANSCORA Lam. dict. 1. p. 602. — Pladerre sol. sp. apud Roxb. fl. 1. p. 417. — Centaurium Borkh. — Exacum et Gentiana auct.

Calyx tubulosus 4-dentatus: Corolla bilabiata, nuda, demum sæpius decidua, labio superiore profunde bilobo basi triandro, inferiori emarginato monandro, stamine inferiori longiori. Antheræ erectæ, immutatæ, 3 superiores lineares filamento destitutæ, suprema lobis intermedia, laterales juxta et infra labium corollæ superius positæ, inferior subrotunda minor filamento suturæ loborum inserto brevior. Ovarium uniloculare, ovulis ad suturam insertis. Stylus distinctus, deciduus, stigmate bilamellato v. bigloboso aut indiviso capitulato aut bicruri. Capsula bivalvis, septicida, subunilocularis, placentis spongiosis suturalibus. Semina placentis immersa, minuta. — Herbæ annuæ, Indiæ orientalis Africæque tropicæ orientalis. Caulis tetrapterus, ramosus, tener, ramis erecto-patentibus, paniculå dichotomâ, rarissime in spicam reductå. Folia trinervia, parva, latiuscula. Flores rosei v. albi, tenues, calyce cylindrico appresso corollæ tubum æquante.

Sectio 1. EUCANSCORA. — Canscoræ sect. Pladera Griseb. Gent. p. 152.

Stigma bilamellatum v. biglobosum. Corollæ labia tubo duplo breviora. Caulis superne dichotomus. Folia floralia caulinis similia, imperfoliata.

- 1. C. DIFFUSA (Rob. Br. prodr. p. 451), caule obsolete alato ramosissimo, foliis ovatis acutis, floribus centralibus pedicellatis hinc deficientibus, calyce exalato, corollà roseâ. (1) in Indià orientali e. c. Khireepass Himalayah (Royle), orâ Coromandel pr. Madras, in Birmaniâ (Wall.!), Pegu (Reynaud!), etiam in Abyssiniâ (Kotschy coll. n. 488!), ad Choor Tumadin Fasakel (ej. coll. n. 624!). Gentiana diffusa Vahl symb. 3. p. 47. Exacum diffusum Willd. sp. 1. p. 63. Pladera virgata Roxb. fl. 1. p. 417. Hook.! bot. misc. 3. p. 88. suppl. t. 25. C. foliosa G. Don gen. syst. gard. 4. p. 199. C. tenella Wall. cat. 4362 auct. Don in linn. transact. 17. p. 538. C. diffusa Wall. cat. 4361! Flemingia virgata Roxb. herb. auct. Don. (v. s.)
- C. DECUSSATA (Rœm. Schult. mant. p. 229), caule late tetraptero, foliis ovato-lanceolatis acutis, floribus centralibus pedicellatis hine deficientibus, calycis alis semilanceolatis demum evanidis, corollà albà. (1) in Indià orientali, in dit. Himalayah Khireepass (Royle), in Nepalià; etiam in montosis ins. Pemba ad oram Africæ 6º lat. austr. (herb. Hooker!). Exacum alatum Roth nov. sp. 159. Pladera decussata Roxb. fl. 1. p. 418. Wall. 4364! excl. lit. G. et 4359! partim (cum Exaco pedunculato Linn.). (v. s.)
- C. SESSILIFIORA (Rœm. et Schult. l. c. p. 230), caule late tetraptero, foliis ovatis obtusis, floribus centralibus sessilibus, calyce exalato, corollâ pallide roseâ. — in humidis al oram Coromandel et in Bengaliâ. Gentiana heteroclita Linn. mant. 560. Exacum heteroclitum Willd.! sp. 1. p. 639. Pladera sessiliflora Roxb. fl. 1. p. 416. Centaurium malabaricum Borkh. gent. p. 27.—Wall. n. 4364. G.! (v. s.)

Sectio II. Cyclophyllum Griseb. Gent. p. 154.

Stigma capitulatum v. obscure biglobosum. Corollæ labia tubum æquantia. Folia floralia difformia, orbiculata, perfoliata. CANSCORA.

- 4. C. ALATA (Wall. cat. 4363!), caule superne tetraptero inferne simplici tetragono, foliis ovato-oblongis acutiusculis, floralibus orbiculatis, hinc subdistinctis reniformibus, floribus centralibus sessilibus plerumque deficientibus, calycis alâ semiovatâ. ($\hat{\mathbf{I}}$) in Indiâ orientali pr. Madras. (v. s.)
- 5. C. FERFOLIATA (Lam. enc. 1. p. 601), caule tetraptero a basi ramoso, foliis oblongo-lanceolatis acutis, floralibus subrotundis, floribus centralibus breviter pedicellatis, calyce exalato. (1) in humidis Indiæ orientalis et ins. Zeylon. Kansjan-Cora Rheed. Malab. 10. p. 103. t. 52. Pladera perfoliata Roxb. fl. 1. p. 418. (v. s.)

Sectio III. HETEROCANSCORA Griseb. Gent. p. 155.

Stigmata bicruria oblongo-linearia stylo breviora. Corollæ labia tubum subæquantia. Caulis basi ramosus, superne simplicissimus, rigidus. Flores spicati oppositi, terminalis bibracteatus, bracteis distinctis glumaceo-carinatis. An genus distinctum?

6. C. SCHULTERI (Wall. cat. 4368!), caule stricto tetragono, foliis imis ovalibus, caulinis distantibus subplatis abbreviatis, floribus omnibus sessilibus. \mathcal{U} ? in Birmaniâ ad flum. Irawaddy (Wall.!). Caulis pedalis, cymâ spiciformi 1-3-pollicari interruptâ. (v. s.)

Species exclusa.

C. PUSILLA Schult. - Pladera pusilla.

XXIII. SLEVOGTIA Reich. consp. n. 3492. — Gentianæ sp. Linn. sp. 1. p. 133. — Exaci sp. Willd. sp. 1. p. 640. — Hippion Spreng. syst. 1. p. 505 (nomen prioritatis causa quondam admissum, jam ob consonantiam cum Hippiâ Linn. neglectum). Griseb. Gent. p. 133. — Cicendiæ sect. tert. Griseb. observ. p. 34. — Adenesma Don gard. dict. 4. p. 201.

Calyx 5-fidus, ebracteatus, lobis exalatis. Corolla infundibuliformis, nuda, marcescens et supra capsulam torta, tubo ex fundo cylindrico in faucem campanulatam ampliato, limbo 5-partito. Stamina 5, vaginæ brevi corollæ tubo superne affixæ, inter filamenta dentibus 5 brevibus auctæ, inserta, inclusa. Antheræ erectæ, immutatæ, connectivo in apiculum producto. Ovarium uniloculare, ovulis ad suturam insertis. Stylus distinctus, deciduus, stigmate indiviso capitulato. Capsula bivalvis, septicida, unilocularis, placentis suturalibus. Semina minuta, subglobosa, funiculis a placentá distinctis inserta. – Herbæ perennes, tropicæ, foliosæ, folis elongatis palmatinerviis, floribus parvis axillaribus in axillis aggregatis ebracteatis subsessilibus, inflorescentiá centripetå.

- 1. S. ORIENTALIS, caule lævi, foliis lanceolatis basi in petiolum attenuatis apice obtusiusculis, calycis lobis ovatis acutis erectis capsulà brevioribus. \mathcal{U} in Indià orientali e. c. pr. Madras (Wight!), ad flum. Jumna (Royle), in Nubià (Kotschy). Gentiana verticillaris Retz. obs. 2. p. 15. Gentiana verticillata Linn. suppl. 171. Vahl symb. 3. p. 47. Burm. afr. t. 74. f. 3. Exacum hyssopifolium Willd.! sp. 1. p. 640. Hippion hyssopifolium Spreng. syst. 1. p. 589. Adenesma hyssopifolium G. Don gen. syst. gard. 4. p. 201. Slevogtia verticillata Don in Linn. transact. 17. p. 532. Nomina specifica utriusque speciei jam ita confusa, ut ex patrià magis placeat illa fingi. Flores albi auct. Don. (v. s.)

IX.

5

المستعور المستروين

XXIV. ENICOSTEMA Blum. bijdrag. p. 847.

Flos 5-merus. Calyx tubulosus inæqualis. Corolla infundibuliformis, æqualis. Stamina inclusa, filamentis dilatato-fornicatis. Stylus staminibus brevior, stigmate capitato subernarginato. Capsula oblonga, unilocularis, valvis inflexis seminiferis. Semina numerosa orbiculata. — Folia opposita lineari-lanceolata trinervia amplexantia. Capitula axillaria. Ex charactere dato vix a Slevogtiá diversum.

E. LITTORALE (Bl. l.c.). — in littore pr. Krawang Java.

XXV. COUTOUBEA Aubl. guian. 1. p. 72. — Piorium Schreb. gen. 1726. — Exacum Vahl symb. 3. p. 17 et al.

Calvx 4-5-fidus tribracteolatus, lobis ovatis acutis margine scariosis. Corolla breviter hypocraterimorpha, nuda, circa capsulam marcescens, limbo 4-5-partito tubum subcylindricum apice constrictum æquante. Stamina 4-5 vaginæ brevi corollæ tubo superne affixæ inserta. Antheræ erectæ, sagittatæ, immutatæ, exsertæ, connectivo haud producto. Ovarium valvulis introflexis semibiloculare, ovulis margini valvularum insertis. Stylus distinctus, deciduus, stigmate bilamellato. Capsula bivalvis, septicida, semiquadrilocularis, placentis spongiosis distinctis. Seminà funiculis a placentà distinctis inserta. — Herbæ v. frutescentes, in Americà tropicà indigenæ, foliis penninerviis, floribus albis intus rufescentibus spicatis aut racemosis, inflorescentià centripetà.

* Annue, spicate, tetrandre.

- 1. C. SPICATA (Aubl. l. c. t. 27), caule stricto ramoso teretiusculo, foliis lanceolatis utrinque attenuatis acuminatis, spicis simplicibus terminalibus, floribus verticillatis approximatis. (1) in Guianî gall. et Brasilize prov. Para (1). C. alba Lam. dict. 2. p. 162. ill. t. 70. Picrium spicatum Schreb. l. c. (v. s.)
- 2. C. REFLEXA (Benth. in ann. of nat. hist. 2. p. 442), caule herbaceo stricto ramoso teretiusculo, foliis lanceolatis acutis basi angustatia margine revolutis, spicis axillaribus terminalibusque, floribus oppositis distantibus, corollæ laciniis reflexis. I in savanis udis Guianæ anglicæ (Schomburgk sine num.). Præcedente humilior, folia breviora crassiora, flores majores, calycis lobi latiores, stylus brevior, stigmatibus antherisque latioribus.
- 3. C. DENSIFLORA (Mart. nov. gen. 2. p. 112. t. 185), caule stricto inferne simplici teretiusculo, foliis e basi cordată oblongo-lanceolatis acuninatis, spicis terminalibus axillaribusque, floribus verticillatis inis subremotis. (Î) in Americâ australi, Panamâ (Cav.), pr. Honda ad flum. Magdal. alt. 1200 ped. (Humb.!), in ins. Trinidad (Lockhart!), in Guianã et Brasiliã boreali e. c. in prov. Para (Mart.), pr. Bahia alt. 2-400 p. (Mart. Salzm.! Blanchet! coll. n. 666). C. spicata Kunth nov. gen. 3. p. 140. Exacum spicatum Vahl symb. 3. p. 17. C. ternifolia Cav. ic. 4. p. 14. t. 328 est lusus foliis verticillatis. Exacum ternifolium Rœm. Schult. 3. p. 159. (v. s.)
- 4. C. MINOR (Kunth! nov. gen. 3. p. 139), caule humili erectiusculo subramoso tetragono, foliis e basi rotundatâ oblongo-lanceolatis acuminatis abbroviatis, spicis terminalibus axillaribusque, floribus verticillatis approximatis.
 (1) in humidis ad Orinocum pr. Atures (Humb.!) Exacum minus Rœm. Schult. mant. p. 98. E. strictum Willd. herb.! Caulis 5-6-pollicaris. Folia vix semipollicaria, internodiis sæpius breviora. Spica terminalis densa pollicaris.
 (v. s.)

(1) Et Bahiæ, ex Blanch.! 244. (Alph. DC.)

COUTOUBBA.

* * Racemosæ, tetrandræ.

- 5. C. HANOSA (Aubl. guian. 1. p. 74. t. 28), caule erecto ramosissimo obsolete tetragono, foliis lanceolatis utrinque attenuatis acuminatis, racemi pedicellis oppositis distantibus, bracteis inferioribus foliaceis flores inferiores quadruplo superantibus. (I) in Guianæ arenosis et in Brasiliæ prov. Rio Negro (1).
 E. purpurea Lam. dict. 2. p. 162. ill. t. 79. Exacum ramosum Vahl symb. 3. p. 17. (v. s.)
- 6. C. RACEMOSA (G. W. F. Meyer esseq. p. 86), caule erecto ramoso tereti, foliis lanceolatis utrinque acuminatis, racemi pedicellis oppositis remotiusculis, bracteis minutis. (1)? in arenosis Guianæ. C. arenaria Willd. herb. 2935 ! Exacum racemosum Roem. Schult. mant. p. 99. (v. s.)

*** Volubilis, pentandra.

- 7. C. VOLUBILIS (Mart. nov. gen. 2. p. 112), caule tenui volubili, foliis lanceolatis basi acutis longe acuminatis, racemi pedicellis oppositis verticillatisque, bracteis inferioribus calycem æquantibus. 22? if ins. Hispaniol& (Bertero!). Lisianthus scandens Spreng. syst. 1. p. 587. Caulis bipedalis et alticr. Bractea inferior 4 lin., laterales 1 lin. longæ. Pistillum C. densifloræ. Capsula valvulis introflexis fere bilocularis. (v. s.)
- XXVI. SCHULTESIA Mart. nov. gen. 2. p. 103. Exaci sp. Aubl. guian. 1. p. 78. — Sebeæ sp. Spreng. cur. post. p. 388. — Erythrææ sp. Kunth.

Calyx 4-5-fidus, lobis acuminatis dorso alatis v. carinatis. Corolla infundibuliformis, nuda, circa capsulam marcescens, tubo sursum dilatato, limbi 4-5-partiti segmentis rotundatis v. obovato-truncatis. Stamina 4-5, corollæ tubo inserta, filamentis hinc basi dilatatis. Antheræ juniores erectæ, immutatæ, inclusæ, mox obliquæ. Ovarium subuniloculare, valvis vix introflexis, ovulis suturæ insertis. Stylus distinctus, deciduus, stigmate bilamellato vel bigloboso. Capsula bivalvis, septicida, subunilocularis, placentis hinc intus discretis. Semina placentis immersa. — Herbæ annuæ, Americæ australis, caule tetragono, foliis sessilibus, floribus subsolitariis terminalibus v. dichotomis, roseis aut flavis, majusculis.

* Ald calycina transverse nervosa semicordata vel semiovata.

- 1. S. CRENULIFLORA (Mart. l. c. p. 104. t. 180), csule stricto ramoso, folis obovato-lanceolatis acutis, floribus subsolitariis breviter pedicellatis flavis, alis calycinis semiovatis corollæ tubum sequantibus, corollæ 4-fidæ lobis rotundatis crenulatis. (1) in Brasiliæ prov. Bahia alt. 2400 ped. (Mart.). Sebæa brasi liensis Spreng. cur. post. p. 388.
- 2. S. FACHYPHYLLA, caule stricto plurifloro, foliis lanceolatis acuminatis sub carnosis, cymæ racemiformis floribus breviter pedicellatis violaceis, alis calycinis semicordatis corollæ tubum æquantibus, corollæ 5-fidæ lobis oblongis apice rotundatis. ① in Brasiliæ prov. Bahia pr. Egreja Velha et in montanis Jacobina (Blanchet! coll. n. 2622 et 3356!). Caulis vix spithameus, crassiusculus, internodiis plerisque brevibus. Folia conformia, 1 poll. longa, 2 lin. lata, basi attenuatä connata. Calycis lobi triangulares, acutissimi, tubo paulo breviores, alis ex basi semicordatä lineari-oblongis 1 lin. et ultra latis, tubo campanulato reticulato-venoso. Corolla 1 poll. longa, lobis tubo brevioribus. Stigmatum lamellæ magnæ e tubo staminibusque exsertz. (v. s.)
- 3. S. STENOPHYLLA (Mart. l. c. p. 106. t. 182), caule stricto simplici v. ramoso, foliis oblongis lanceolatis linearibusque, cymæ dichotomæ sæplus pancifloræ pedicellis lateralibus bibracteatis, centrali brevi ebracteato, alis calycinis semiovatis v. semilanceolatis, corollæ 4-fidæ roseæ lobis obovatis subtruncatis.

⁽¹⁾ Et Cuyabæ ex Mart.! h. bras. 1051. (Alph. DC.)

(Î) in pratis udis regni mexicani alt. a mari 3200 ped., Indiæ occident., Cayenne (Leprieur!), Guianæ et Brasiliæ in prov. Bahia et Piauhy (Gardner n. 2240! Blanchet n. 2722!) pr. Rio de Janeiro (Gaudichaud!); deinde etiam lecta est in Africâ tropicâ ad fl. Senegal pr. Fel da Terra (Bacle!), quan forman ab antilleusi nullo modo distinguere queo. — Breyn. exot. t. 47. Exacum guianense Aubl. guian. 1. p. 68, t. 26. f. 1. Exacum purpureum Lam. dict. enc. 2. p. 647. Exacum cubense Pæpp.! Cub. Erythræa jorullensis Kunth ! in H. B. 3. p. 177. Schultesia Aubletii Don gen. syst. gard. 4. p. 196 ex syn. Species polymorpha ex magnitudine, ramositate, forunâ foliorum, corollæ loborum et alarum calycis. (v. s.)

- 4. S. PALLENS (Bunbury in ann. of nat. hist. 7. p. 532), caule erecto subramoso, foliis ovatis ellipticisque acutiusculis, summis lineari-lanceolatis acuminatis, floribus terminalibus subsolitariis, alis calycinis dilatatis semiovatis, corollæ Jaciniis obovato-rhombeis breviter acuminatis integerrimis. — in Brasiliæ prov. Minas Geraes pr. Gongo Soco (Bunb.). Species nondum amplius nota.
- 5. S. AUSTRALIS (Griseb. Gent. p. 127), caule stricto simplici v. ramoso, foliis cordato-ovatis, inferioribus obtusis, superioribus acutis, cymæ dichotomæ plurifloræ pedicellis lateralibus supra folia floralia emersis, centrali subæquali ebracteato, alis calycinis late semiovatis sub calyce continuis, corollæ 4-fidæ roseæ lobis ellipticis acutiusculis. ① in Brasiliæ extratropicæ prov. Rio Grande (Tweedie!). (v. s.)

** Alá calyciná transverse nervosá semilanceolatá.

- 6. S. GRACILIS (Mart. l. c. p. 105. t. 181), caule simplici gracili v. in ramos simplices elongatos nudiusculos unifloros diviso, foliis caulinis ovatis obtusis, rameis oblongo-linearibus, pedicellis elongatis superne ebracteatis, alis calycinis semilanceolatis, corollæ 4-fidæ roseæ lobis obverse deltoideis obtusatis. (1) in Brasiliæ prov. Minar. et S. Paulo alt. 1500-3900 ped. (Mart.), inter Caretas et Crixas (Pohl!), in campis humidis arenosis pr. Araracoara et in paludosis pr. Batataes (Lund!). Sebæa gracilis Spreng. l. c. p. 386. Folia internodiis breviora, pedunculus internodio summo longior. (v. s.)
- 7. S. ANGUSTIFOLIA, caule stricto superne dichotomo, foliis lanceolato-linearibus basi attenuatis longissime acuminato-setaceis internodia excedentibus, imis abbreviatis, cymæ pluries dichotomæ pedicellis patentibus internodia subæquantibus sub apice bibracteatis, alis calycinis semilanceolatis, corollæ 4-fidæ luteæ roseisque venis pictæ lobis obovato-ellipticis obtasis subtruncatisve. (I) in Brasiliæ prov. Bahia pr. Jacobina et in Certam de Rio Francisco (Blanchet coll. n. 2887!). Caulis spithameus, superne dichotome ramosissimus, internodiis 8-12 lin. longis. Folia superiora sæpe bipollicaria, lineam lata. Calycis lobi setaceo-acuminati tubo intra alas subenervi longiores, corolæ tubum excedentes, alis demum nervosis medio 1 lin. latis. Corolla sesquipollicaris; tubus apice ampliatus lobis longior. Stamina subinequalia. (v. s.)

*** Alá calyciná enervi, sæpius in carinam reductá.

- 8. S. APTERA (Cham.! in Linnwâ 8. p. 9), caule simplici unifloro, foliis ovatis obtusis, pedicello supra folia abbreviato, alis calycinis linearibus v. subnullis, corollæ roseæ lobis ellipticis acutis. (I) in Brasiliâ (Sellow!). Pedunculus supra summa folia semiuncialis, in præcedente specie 2-3-uncialis. (v. s.)
- 9. S. BRACHYPTERA (Cham.! in Linnæù 8. p. 8), caule simplici v. ramoso, foliis oblongo-linearibus basi rotundatis, inferioribus obtusis, superioribus acuminatis, cymæ dichotomæ pedicellis Abbreviatis, alis calycinis linearibus, corollæ roseæ lobis orbiculatis breviter apiculatis integerrimis. (I) in Guianâ gallicâ (Mus. Vindob.!), anglicâ (Schomburgk), Cayenne (Leprieur!), et in Brasiliæ prov. Bahia (Salzm.! Blanchet coll. n. 72!). Flos omnium maximus, sesquiuncialis, corollæ tubus calycem excedens superne dilatatus. (v. s.)

XXVII. IXANTHUS Griseb. Gent. p. 129. — Gentianæ sp. Ait. Kew. 1. p. 109. — Exaci sp. Smith ic. 3. t. 18.

Calyx 5-fidus, bracteis viscosis involucratus, lobis exalatis. Corolla rotata, nuda, circa capsulam marcescens, limbi 5-partiti segmentis obovatooblongis. Stamina 5, corollæ tubo inserta. Antheræ incumbentes, immutatæ, exsertæ. Ovarium semibiloculare, ovulis margine valvularum insertis. Stylus distinctus, deciduus, declinatus, stigmate indiviso capitulato. Capsula bivalvis, septicida, semibilocularis, valvis ad medium fere introflexis. Semina placentis suturalibus immersa. — Herba perennis, canariensis, glutinosa, caule erecto ramoso, foliis basi cordatis acuminatis palmatinerviis, cymâ dichotomâ, bracteis triangularibus, calyce brevi campanulato corollæ flavæ tubo adglutinato.

- I. VISCOSUS (Griseb. l. c.). ---22 in ins. Teneriffà (Buch!) Gentiana viscosa Ait. Kew. 1. p. 109. Exacum viscosum Sm. l. c. Willd. herb. 2923! (v. s.)
- XXVIII. CHLORA Ren. p. 76. Linn. gen. 1. p. 256. Gentianæ sp. Linn. sp. 1. p. 335. — Blackstonia Huds. angl. 146. — Chloræ sectio Xanthanthus Griseb. Gent. p. 116.

Calyx 8-6-partitus vel 8-6-fidus, segmentis exalatis. Corolla rotata, nuda, circa capsulam marcescens, limbo 8-6-partito. Stamina 8-6-corollae tubo inserta. Antheræ incumbentes, immutatæ, exsertæ. Ovarium unikculare, ovulis margini valvularum insertis. Stylus distinctus, deciduus, hinc bifidus, stigmate bilamellato v. bigloboso. Capsula bivalvis, septicida, unilocularis. Semina placentis suturalibus immersa. — Herbæ annuæ, glaucescentes, ex florå mediterraneå usque ad Europam mediam divulgatæ, foliis sæpius perfoliatis, inflorescentiå terminali dichotomå, floribus flavis.

- C. PERFOLIATA (Willd.! sp. pl. 2. p. 340), foliis imis sessilibus ellipticooblongis basi attenuatis, superioribus late perfoliatis triangularibus acutiusculis, corollà calycem profunde 9-partitum superante. ① in Britanniâ, Galliâ, Germaniâ rhenanâ, Austriâ et in omni regione mediterraneâ usque ad Syriam (Kotschy coll. n. 208! Lam. ill. t. 296. f. 1. Engl. bot. 60. Reichenb.! crit. n. 349. Gentiana perfoliata Linn. l. c. Blackstonia Huds. 1. c. (v. v.)
 - 8 acuminata (Reichenb.! crit. 350), foliis caulinis perfoliatis viridibus, calycis segmentis linearibus corollam subæquantibus. — in Galliâ australi, Italiâ; in Syriâ pr. Beyrut (lusus corollæ lobis obtusis, Kotschy coll. 297!). E. intermedia Ten.! syll. p. 565. (v. s.)
 - 2971). E. intermedia Ten.! syll. p. 565. (v. s.)
 y sessilifolia (Griseb. Gent. p. 117), foliis plerisque vix perfoliatis longio ribus acutioribus glaucis, calycis segmentis lanceolatis corollam subæquantibus. in Germaniâ rhenanâ, Galliâ, Italiâ, Hispaniâ. Clus. hist. 2. p. 180. C. serotina Koch! ap. Reichenb. crit. 351. C. acuminata Koch! palat. p. 20. (v. s.)
 - 3 grandiflora (Viv. app. alt. p. 4), corollâ calycem triplo superante, stylo bifido. — in Africâ boreali et provinciis Europæ mediterraneæ australioribus. Ludit corollâ 9-12 fidâ. Corollæ segmenta basi transverse rugosæ et calycis segmenta linearia basi trinervia auct. Boissier hancee formam specifice distinguunt. C. perfoliata var. mascariensis Desf. fl. Atl. 1. p. 327. (v. s.)
- 2. C. IMPERFOLIATA (Linn. fil. suppl. p. 218), foliis sessilibus elliptico-oblongis v. cordato-lanceolatis acutis, calycis 6-fidi corollam conniventem æquantis lobis lanceolatis. (I) in Galliâ australi prope Montpellier, Bayonne, in Hispa niâ et prope Tanger (Salzm.!). — Lam. Ill. t. 296. f. 2. C. dubia Lam. dict. enc. 10. p. 235. C. sessilifolia Desv. Mém. sec. phys. p. 74. t. 3. f. 2. C. crenulata Salzm.! Reichenb. crit. 598. (v. s.)

β lanceolata (Koch l. c.), foliis imis basi connatis, calyce 7-8-fido, style apice bifido. — cum præcedente. Reichenb. crit. 352. (v. s.)

Species exclusæ.

C. DODECANDRA Linn. = Sabbatia chloroides.

- C. EXALTATA Griseb. = Eustoma exaltatum.
- C. QUADRIFOLIA Linn. = Lini spec. ign.

C. **SESSILIS** Willd. = Plantaginea?

Subtribus III. LISIANTHE Æ.

Antheræ connectivo instructæ. Stylus persistens a stigmate duplici vel simplici distinctus. — Omnes tropicæ et uno genere Madagascariensi excepto americanæ.

XXIX. HOCKINIA Gardn. in Hook. journ. of bot. 1843. p. 12. — Anasolus Grissb. in herb. Mus. cas. vindob. 1839.

Calyx 5-partitus, segmentis exalatis lanceolatis acuminatis valvaribus. Corolla infundibuliformis, nuda, decidua, tubo intus piloso superne ampliato et cum limbo breviori 5-partito confluo. Stamina 5 corollæ tubo medio inserta, filamentis brevissimis! Antheræ erectæ, inclusæ, demum recurvata, connectivo acuminato loculos superante. Ovarium annulo basilari destitutum, valvulis introflexis biloculare, loculis apice contiguis, ovulis angulo centrali utrinque insertis. Stylus distinctus, persistens, stigmate bilamellato, lamellis oblongis. Capsula bivalvis, septicida, bilocularis, placentis margini interno valvarum insertis, loculis apice perviis ac demum versus apicem discretis styloque basi fisso connexis. Semina placentis immersa, minutissima. — Herba annua Brasiliæ, floribus cyaneis, habitu Schübleriæ. Caules cæspitosi, stricti, spithamei v. pedales, tetragoni, internodiis folia subæquantibus. Folia patula, lineari-lanceolata, sessilia, 6-10 lin. longa, 2-3 lin. lata. Cyma terminalis fastigiata, pedicellis bibracteatis. Corollæ tubus 4 lin. longus, calycem ovariumque duplo superans, e fundo cylindrico apice stamina gerente in faucem æquilongam ampliatus, lobis ovatis obtusiusculis duplo longior, stylum subæquans. Connectivum e filamento brevissimo piloso ovato-lanceolatum, margine utroque loculum excipiens. - Genus characteribus Irlbachize proximum, habitu nimis Schübleriæ et Apophragmati accedens, utramque generum seriem connectit.

H. MONTANA (Gardn.! l. c.). — () in provincise Rio de Janeiro Serra dos Orgaos in humidis rupestribus versus summitatem montis (Gardn. coll. 1838. n. 540!). Anacolus Gardneri Griseb. in Mus. czes. vind. Auctore inventore ludit stylo abbreviato stigunateque simul umbraculiformi. (v. s.)

XXX. PAGÆA.

Calyx 5-partitus, scariosus, fibris nervos tantum segmentorum medianos formantibus, segmentis exalatis oblongis, obtusiusculis basi imbricativis. Corolla infundibuliformis, nuda, sero decidua, tubo cylindrico limbum 5-partitum æquante. Stamina 5 corollæ tubo superne inserta, filamentis brevibus inclusis. Antheræ erectæ, e tubo corollæ exsertæ, immutatæ, connectivo tehui loculos subrotundos æquante. Ovarium annulo basilari destitutum, valvulis introflexis complete biloculare, ovulis angulo centrali utrinque insertis. Stylus distinctus, persistens, stigmate bilamellato, lamellis subrotundis. Capsula bivalvis, septicida, bilocularis, placentis membranaceis margini interno valvarum insertis, loculis clausis approximatis. Semina placentis immersa, minutissima, polyedra. — Herba annua Americæ australis, floribus purpurascentibus, pedunculis subsolitariis, cernuis, intra caulis dichotomi ramos alaribus! Radix fibrosa. Caulis diffusus, vix spithameus, dichotome ramosus, ramis tenuibus, ex vaginis foliorum leviter tetrapterus, internodiis plerisque 4 poll. longis. Folia lanceolata, versus basim vaginantem attenuata, apice obtusiuscula, triplinervia, 4-4¹/₂ poll. longa, 3-4-lin. lata. Pedunculi 2-4 lin. longi. Calyx stratis epidermidis effiguratus 4 lin. longus. Corolla 2-2¹/₂ lin. longa, lobis stamina parum excedentibus erecto-patentibus. — Genus, characteribus Lisyantho proximum, staminum insertione et antheris erectis immutatis recedit. Inflorescentia in familia singularis. Calycis textura papyracea, nomen a $\pi a_{2/95}$, i. e. membrana tenuis derivatum suppetiit.

P. PEPPIGII. -(1) in Americâ australi, verosimiliter flumini Amazonas finitimâ (Pæpp.! coll. n. 2854). (v. s. in Mus. reg. Gotting.)

XXXI. PETASOSTYLIS. — Lisianthi sp. Cham. et Schlecht. in Linned 6. p. 389. — Leianthi sect. — Omphalostigma Griseb. Gent. p. 198.

Calyx 5-fidus v. 5-partitus, segmentis lanceolatis acuminatis margine scariosis dorso carinatis valvaribus. Corolla infundibuliformis, nuda, marcescens, tubo supra fundum constricto, fauce ampliatà cum limbo 5-partito confluente. Stamina 5, corollæ tubo supra fundum inserta, filamentis elongatis. Antheræ incumbentes, immutatæ, exsertæ v. inclusæ. Ovarium annulo basilari destitutum, valvulis introflexis biloculare, ovulis angulo centrali utrinque insertis. Stylus distinctus, persistens, stigmate indiviso orbiculari peltato! margine depresso. Capsula bivalvis, septicida, bilocularis, placentis margini interno valvarum insertis, loculis clausis approximatis. Semina placentis immersa, minuta subglobosa, muricata. — Herbæ annuæ v. biennes, suffrutescentes, in regno mexicano indigenæ, caule ramoso, cymis in paniculam digestis, floribus albis, habitu Irlbachiæ. Nomen a $\pi t = 2 \sigma \sigma \rho$; i. e. pileus, margine deflexo stigmatis figuram indicat.

- 1. P. SAPONARIOIDES, foliis elliptico-oblongis acuminatis basi attenuatis, paniculæ cymulis extimis aggregatis, calyce bibracteolato quinquefido, corollæ tubo lobos ovatos acutos duplo superante, genitalibus exsertis. (D? in regno Mexicano ad margines sylvarum Papantlæ (Schiede!). Lisianthus saponarioides Cham. et Schlecht.! in Linnæå 6. p. 389. Leianthus saponarioides Griseb. gent. p. 198. Folia 2!-4 poll. longa. Cor. 9-lin. (v. s.)
- 2. P. NIGRESCENS, foliis majoribus oblongo-lanceolatis acuminatis basi attenuatis paniculae laxæ pedicellis longiusculis, calyce quinquepartito, corollæ majoris tubo lobos ovatos acuminatos quater superante, staminibus inclusis, stigmate exserto. ③(1) in regni mexicani sylvis pr. Papantla (Schiede!). Lisianthus ni grescens Cham. et Schlecht! 1. c. p. 388. Leianthus nigrescens Griseb. Gent. p. 199. Folia 4-6 poll. longa. Cor. poll. longa. (v. s.)
- XXXII. IRLBACHIA Mart. nov. gen. 2. p. 101. Lisianthi sp. Aubl. guian. 1. p. 207 et alior. — Claytoniæ sp. Willd. apud Ræm. et Schult. syst. 5. p. 436.

Calyx 5-partitus, segmentis exalatis planiusculis valvaribus. Corolla infundibuliformis, nuda, sæpe glandulifera, tubo in fundum et faucem ampliatam cum limbo 5-partito confluam distincto. Stamina 5, corollæ fauce inserta, filamentis longiusculis. Antheræ erectæ, demum recurvatæ, connectivo in apiculum producto. Ovarium annulo basilari destitutum, valvulis introflexis biloculare, ovulis angulo centrali utrinque insertis. Stylus distinctus, persistens, apice bifidus, cruribus stigmatiferis filiformibus v. linearibus. Capsula bivalvis, septicida, bilocularis, placentis margini interno valvarum insertis, loculis demum versus apicem discretis styloque basi fisso connexis. Semina placentis immersa, rugulosa. — Herbæ annuæ Americæ tropicæ, vegetatione gracili insignes, cymå semel bifidå, floribus cyaneis v. albis.

- 1. I. ELEGANS (Mart. l. c. p. 101. t. 179), caule ramoso folioso, foliis lanceolatis acuminatis, cymæ ramis elongatis racemiformibus geniculato-flexis, calycis segmentis ovatis acutis, corollæ cyanææ glanduliferæ deciduæ fundo cylindrico, staminibus æqualibus, styli cruribus filiformibus conniventibus. (I) in pratis udiusculis sylvarum pr. Ega et in prov. Rio Negro Brasiliæ (Mart.). Lisianthus paniculatus Spreng. cur. post. p. 340. Folia 3 poll. longa. Cor. 6-lin.
- 2. I. BONPLANDIANA (Fenzl in nov. stirp. dec. 1839. p. 12), caule simplici erecto, foliis late ovatis acutis petiolatis, cymæ ramis elongatis racemiformibus flexuesis, calycis segmentis ovatis acutiusculis, corollæ albæ glanduliferæ deciduæ fundo supra basim constricto, staminibus subinæqualibus, styli bicruris stigmate simplicissimo acuto. (1) in umbrosis Javitæ miss. Orinocensis reipubl. Novo Granatensis (Humb.). Claytonia nemorosa Willd. herb. et mss. ap. Rœm. Schult. 1. c. et DC. prodr. 3. p. 362. Stigmata 2 generis auct. Bonpland. apud Kunth. nov. gen. 6. p. 80. Folia ¹/₄-2 poll. longa. Cor. 6 lin. longa. Semina sphalmate 1¹/₄ lin. lata descripta, tantum ¹/₄ lin. spatium continere monet cl. Fenzl in litt.
- I. CGERULESCENS (Griseb. Gent. p. 195), caule simplici nudiusculo, foliis ovato-oblongis lanceolatisque obtusis petiolatis, cymæ 2-3-floræ pedicellis cernuis, calycis segmentis lanceolato-linearibus ovatisve acatis, corollæ cyaneæ tubo supra fundum constricto, lobis oblongo-lanceolatis acuminatis, staminibus inæqualibus, styli cruribus linearibus dorso convexis. (I) in pratis udis Brasiliæ alt. 800-2000 ped. prov. S. Paulo, Minas, Piauhy (Mart.) pr. Araracoara (Lund!), et in Guianâ gallicâ (Leprieur!) britannicâque (Schomburgk! coll. n. 164). Lisianthus cœrulescens Aubl. l. c. t. 82. Mart. l. c. p. 99. t. 178. f. 2. Lis. parvifolius Desr. in Lam. dict. 3. p. 660. Folia 4 lin. longa. Cor. 8-12lin. (v. s.)

XXXIII. LISIANTHUS Aubl. guian. 1. p. 201. Linn. suppl. 134. Griseb. Gent. p. 173. — Helia Mart. nov. gen. 2. p. 123.

Calyx 5-partitus 4. 5-fidus, segmentis imbricatis exalatis concavis v. planiusculis. Corolla infundibuliformis v. hypocraterimorpha, nuda, tubo supra fundum ampliato, fauce sæpius cum limbo 5-partito confluente. Stamina 5, corollæ tubo inferne inserta, filamentis elongatis sæpius inæqualibus. Antheræ incumbentes, rarius erectæ, plerumque demum recurvæ, connectivo sæpius in apiculum producto. Ovarium annulo basilari destitutum, valvulis introflexis biloculare, ovulis angulo centrali utrinque insertis. Stylus distinctus, persistens, stigmate bilamellato, lamellis subrotundis v. angustioribus. Capsula bivalvis, septicida, bilocularis, placentis margini interno valvarum insertis simplicibus v. duplicibus, loculis approximatis demum sejunctis et rimå internå deorsum dehiscentibus. Semina placentis immersa. — Herbæ vel frutices Americæ tropicæ, cymå laxe dichotomå, floribus sæpe pulchre coloratis.

Sectio I. CALOLISIANTHUS Griseb. Gent. p. 288.

Corollæ marcescentis faux ampla, cum limbo conflua, a fundo tenuiori per stricturam distincta, genitalibus inclusis. Capsula ovoidea, calycem duplo fere excedens, placentâ utrinque simplici. Caulis herbaceus, foliis palmatinerviis.—Herbæ annuæ v. perennes, 1-3-pedales, subsimplices, internodiis sursum crescentibus, floribus paucis speciosis coruleis v. coccineis, in unâ sp. pallide virentibus.

1. L. AMPLISSIMUS (Mart. 1. c. p. 96. t. 175), caule tetraptero, foliis ovalibus sessilibus, cymæ sub 3-floræ floribus cernuis, calycis 5-fidi lobis ovatis obtusis,

corollæ cæruleæ fundo brevi calycem æquante, fauce campanulatâ lobis subrotundis triplo longiori, connectivo apiculato, stigmatis lamellis orbicularibus. \mathcal{U} in pascuis alpestribus prov. Minas Geraes Brasiliæ (Mart.) Cor. ultra 2 poll. longa, fundo 4 lin. (v. s.)

- 2. L. SPECIOSUS (Cham. et Schlecht.! in Linnæâ 1. p. 198), caule tetraquetro, foliis ovalibus obtusis sessilibus, cymæ paucifloræ floribus cernuis, calycis 5fidi lobis subrotundis obtusis, corollæ cœruleæ fundo gracili calycem duplo superante, fauce gibbâ ample campanulatâ lobis ovalibus duplo longiori, connectivo apiculato, stigmatis lamellis oblongis. \mathcal{U} in pascnis alpestribus prov. Minas Geraes Brasiliæ alt. 2800-3400 ped. (Mart.), ibidem pr. Tejuco (Vanthier! coll. n. 168). Lis. inflatus Mart. l. c. 2. p. 95. t. 174. Cor. 2 poll. longa, fundo 6-lin. (v. s.)
- 3. L. PENDULUS (Mart. l. c. p. 94. t. 172), caule superne teretiusculo, foliis sessilibus imis ovali-subrotundis obtuse apiculatis, superioribus oblongo-ellipticis acutiusculis, cymæ 3-1-floræ floribus nutantibus, calycis 5-fidi lobis ellipticis acutis, corollæ cærulææ fundo elliptico-oblongo calycem æquante, fauce æquali sensim ampliatà lobis ovatis obtusis duplo longiori, connectivo apiculato, stigmatis lamellis subrotundis. \mathcal{U} in Brasiliæ prov. Minas Geraes. Cor. 2 poll. longa, fundo 5 lin. longo. (v. s.)
- 4. L. ALPESTRIS (Mart. l. c. p. 93. t. 171), caule tetragono, foliis ovali-rotundatis sessilibus, cymæ 3-5-floræ floribus cernuis, calycis 5-partiti segmentis oblongis acutiusculis, corollæ cæruleæ fundo ovoideo calycem æquante, fance æquali cyathiformi lobis ovatis obtusiusculis plus quam sesquilongiori, connectivo acute mucronato, stigmatis lamellis subrotundis. (I) in pascuis alpestribus prov. Minas Geraes Brasiliæ ultra 3000 ped. (Mart.). Lis. ovatifolius fl. flum. t. 79? Cor. 1¹/₂ poll. longa, fundo 3 lin. (v. s.)
- 5. L. PULCHERRIMUS (Mart. l. c. p. 97. t. 176. h. fl. bras. n. 1053), caule obsolete tetragono, foliis late ellipticis acutissimis sessilibus, cymæ paucifloræ floribus cernuis, calycis 5-fidi lobis oblongis acutiusculis, corollæ coccinææ fundo gracili calycem duplo superante, fauce subæquali campanulatâ lobis ovato-subrotundis mueronatis duplo longiori, connectivo non producto, stigmatis lamellis ovalibus. \mathcal{U} in alpestribus ferruginosis prov. Minas Geraes Brasiliæ alt. 2400-4000 ped. (Mart.). Cor. 2¹/₂ poll. longa, fundo pollic.
- 6. L. ELEGANS (Mart. 1. c. p. 98. t. 177), caule superne teretiusculo, foliis oblongo-ellipticis acutis sessilibus, cymæ 2-3-floræ floribus cernuis, calycis 5-partiti segmentisovato-oblongis acutis, corollæ coccineæ fundo elliptico-oblongo calycem æquante, fauce cyathiformi polymorphâ, lobis ovato-oblongis apiculatis, connectivo breviter mucronato, stigmatis lamellis ovalibus. *X* in pascuis alpestribus Brasiliæ e. c. pr. Villa Ricca alt. 3000-4800 ped. (Mart.) pr. Tejuco (Vauthier! coll. n. 167), in campis pr. S. Paulo (Lund!). Cor. 1-2 poll. longæ, fundo 4 lin. longo. Antheræ flavæ, in cæteris Calolisianthis albæ. (v. s.)
 - β pedunculatus (Cham. et Schlecht.! in Linnæâ 1. p. 199), caule graciliori superne aphyllo subunifloro, floribus minoribus. — cum precedente. L. elegans β simplex Mart. l. c. (v. s.)
- 7. L. ACUTANGULUS (Mart.! in Florâ Beibl. 1838. 2. p. 49. herb. fl. bras. n. 216), caule tetraptero, foliis lanceolatis apice obtasiusculis sessilibus, pedunculo terminali solitario cernuo, calycis 5-fidi lobis ovatis obtusis, corollæ coccinæ? fundo ovoideo calycem æquante, fauce gibbâ clavatâ gracili, lobis triangularibus acutiusculis tubo triplo brevioribus. 21 in udis campestribus montanis pr. Cujabâ Brasiliæ (Mart.!). Caulis solitarius, strictus, 2-3-pedalis, foliosus, foliis arrectis. Internodia inferiora 1½ poll. longa folia subæquanta, media 2-3 poll., superiora 1-½ poll. longa. Folia 4 lin. lata, pleraque complicata, 1½-1 poll. longa, summa decrescentia. Pedunculus brevise ibracteatus. Speciei, quæ sequenti valdopere accedit, nomen neglectâ dubia Ruizii homonymâ admitto. Cor. 15 lin. longa, fundo 3 lin. (v. s. in Mus. cæs. vindob.)

LISIANTHUS.

- L. THEVIFOLIUS (Spreng. cur. post. p. 339), caule tetragono, foliis lanceolato-linearibus acuminatis assellibus, pedunculo terminali subsolitario, calycis #-fidi lobis ovatis, corollæ coccineæ fundo ovoideo calycem æquante, fauce curvatā clavatā gracili, lobis ovato-oblongis acutiusculis tubo triplo brevioribus, acumectivo mucronato, stigmatis lamellis lineari-oblongis. (I) in campis editis 'prov. Minas Geraes Brasiliæ in distr. Terro Frio (Mart.) et pr. Icquitinhonha (Pohl!), L. angustifolius Mart. 1. c. p. 99. t. 178. f. 1. Cor. 1[±]/₂ poll. longa, fundo 3-4-lin. (v. s.)
- 9. L. VIRIDIFLORUS (Mart. nov. gen. 2. p. 94. t. 173), caule teretiusculo, foliis ovatis acutiusculis brevissime petiolatis, cymze laxæ floribus subsecundis cernuisque, calycis 5-partiti segmentis latis obtusis, corollæ pallide viridis fundo calycem æquante, fauce gibbâ clavatâ polymorphâ, lobis ovatis obtusis tubo quadruplo brevioribus, connectivo non producto, stigmatis lamellis ovalibus.
 (1) in prov. Minas Geraes et Matto Grosso Brasiliæ (Mart. etc.), in campis Saraçabe (Lund!). Cor. 2 poll. longa, fundo 3-lin. (v. s.)

+ Species non satis nota.

- 10. L. GAMPANULACEUS (Desr. in Lam, dict. 3. p. 660), caule obsolete tetragono, foliis petiolatis ovato-oblongis soutis, superioribus lanceolatis, pedungulis 1-2 elongatis apice cernuis, calycis 5-fidi lobis...., corollæ fundo brevi, fauce ventricoso-campanulatâ leviter curvatâ, lobis obtusis. — in Americâ tropicâ (herb. Lam.). Herba stricta, simplex, 1-sesquipedalis. Calyx 2 lin. longus. Cor, 15-20 lin. longa.
- 11. L. PRATENSIS (Kunth nov. gen. 3, p. 140), caule tetraptero, foliis linearibus obtasis sessilibus, pedanculis paucis erectis, calycis 5-fidi lobis ovatis obtasis tubo corollæ 3-4-plo brevioribus, corollæ cœruleæ lobis ovatis acutis, antheris erectis. (I) in graminosis pr. Esmeralda ad Orinocum Columbiæ. (Humb.)

Sectio 11. HELIA Mart. I. c. 2. p. 123. Griseb. Gent. p. 184.

Corollæ marcescențis tubus varie constrictus gibbus a limbo expanso distinctus. Antheræ sæpius erectæ nec recurvæ neque apiculatæ. Capsula ellipsoidea calycem vix ter superans, placentâ utrinque simplici. Caulis herbaceus, foliis sæpius penninerviis. — Herbæ annuæ v. perennes 1-4-pedales, subsimplices, floribus ochroleucis vel virescentibus.

- 12. L. OBLONGIFOLIUS (Griseb. Gent. p. 187), caule tereti simplici, foliis oblongo-lanceolatis obtusis sessilibus, cymæ umbelliformis floribus aggregatis, calycis 5-partiti segmentis rotundatis, corollæ albæ tubo tenui gracili lobis oblongis obtusis crenulatis triplo longiori, staminibus subæqualibus, antheris erectis, (J in pratis paludosis prov. S. Paulo Brasiliæ (Mart.). Helia oblongifolia Mart. 1. c. p. 123. t. 191. f. 1. Cor. poll. longa.
- 13. L. BREVIFOLIUS (Griseb. Gent. p. 187), caule tereti simplici, foliis ovalisubrotundis, imis rosulatis, cymæ umbelliformis floribus aggregatis, calycis *S*-partiti segmentis rotundatis, corollæ albæ tubo tenui gracili lobis ellipticosubrotundis acutiusculis duplo longiori, staminibus subæqualibus, antheris erectis inclusis. (I) in Brasillâ (Sellow!). Helia brevifolia Cham.! in Linnæå 8. p. 11. Cor. 6-12 lin. longa. (v. s.)
- 14. L. MARTII (Griseb. Gent. p. 187), caule tereti simplici, foliis oblongoapathulatis basi attenuatis, cymæ umbelliformis floribus dense aggregatis, calycis 5-partiti segmentis rotundatis, corollæ tubo tenui gracili lobis oblongis obtusis integerrimis duplo longiori, staminibus inæqualibus antheris erectis. (I) in Brasiliâ australi (Sellow !) in paludosis prov. S. Paulo sat vulgaris, pr. Soroçaba (Lund.!). Helia spathulata Mart. 1. c. p. 174. t. 191. f. 2. Corolla 9 lin. Jonga, sulphurea auct. Lund. (v. s.)
- 15. L. SPATHULATUS (Kunth nov. gen. 3. p. 141), caule tereti simplici, foliis spathulatis basi attenuatis, cymâ pauciflorâ laxâ umbelliformi, calycis 5-

74

fidi lobis ovatis concacis, corollæ virescentis tubo e basi ventricos \hat{a} obconico, lobis erecto-patentibus ovatis acutiusculis, genitalibus inclusis, antheris incumbentibus. \mathcal{U}_{c} ? in insul \hat{a} Orinoci Parammo diot \hat{a} Novæ - Granadæ. (Humb.!). Internodia subæqualia folia 3 poll. longa sub apice 6-9 lin. lata paulum excedentia. L. spathulatus Willd. herb. 3557 ! in Rœm. Schult. syst. 4. p. 788. Cor. poll. longa. (v. s.)

- 16. L. ANGUSTIFOLIUS (Kunth! l. c. 3. p. 141), caule tereti ramoso, foliis lanceolato-linearibus uninerviis, cymä simplici racemiformi, floribus secundis calycis 5-fidi lobis obtusis, corollæ virescentis tubo e basi ventricosā tenui gracili apice parum ampliato, lobis oblongis obtusis, genitalibus partim exsertis. \mathcal{U} ? in Novā Granadā pr. Esmeralda ad ripam Orinoci (Humb.!), in Brasiliā (Mart.). L. Kunthi Don gard. 4. p. 208. Folia 1⁴/₅ poll. longa, 2 lin. lata, in sequente specie valde afini 2 poll. longa, 3 lin. lata et obsolete trinervia. Calyx 2⁴/₅ poll. Cor. 14 lin. longa. (v. s.)
- 17. L. BIFIDUS (Kunth! l. c. 8. p. 141), caule teretiusculo inferne ramoso, foliis lanceolatis utrinque attenuatis, cymz semel dichotomæ ramis racemiformibus, floribus utrinque secundis, calycis 5-fidi lobis obtusissimis, corollæ virescentis tubo e fundo ventricoso tenui gracili apice parum ampliato, lobis oblongis obtusis, gentalibus exsertis. L? in Novâ Granadâ pr. Fodinam Santanna alt. 2400 ped. (Humb.!). L. racemosus Willd. herb. 3559! Ludit cymâ simplici ragemiformi. Calyx 3 lin. longus. Cor. poll. (v. s.)
- 18. L. TRIFIDUS (Kunth! l. c. 3. p. 142), caule tetraptero subramoso, foliis ovatis acutis subsessilibus cymæ semel v. bis dichotomæ ramis strictis racemiformibus, floribus utrinque secundis, calycis 5-fidi lobis obtusatis, corollæ viresoentis tubo eampanulato, lobis subrotundis obtusis genitalia aquantibus. 22 in Novâ Granadâ inter Mariquitam et Fodinam Santanna alt. 2400 ped. (Humb.!), in Andibus Peruviæ pr. Casaeso (Matthews !). L. alatus Willd. herb. 3558 ! L. acutangulus Ruiz et Pav. fl. peruv. 2. p. 14. t. 122. exceptâ capsulâ longiori optime convenit cum stirpe a cl. Mathews lectâ. Calyx 3 lin. longus. Cor. 9 lin. (v. s.)
- L. SCHOMBURGKII, caule tereti simplici, foliis ellipticis acutiusculis ovatoque-subrotundis, inferioribus, superioribus sessilibus, cymâ simplici racemiformi, floribus secundis, calycis 5-fidi lobis subrotundis obtusissimis, corollæ siccæ luridæ tubo tenui gibbo superne infundibulari, lobis ovato-triangularibus obtusis genitalia æquantibus. L? in Guianâ britannicâ (Schomb.! coll. n. 298). Folia L. chelonoidis. Inflorescentiâ L. angustifolii. Calyx 2¹/₂ lin. longus. Cor. 14 lin. (v. s.)
- 20. L. OHBLONOIDES (Linn. suppl. p. 134. excl. syn. Aubl.), caule elato simplici teretiusculo, foliis ellipticis obtusiusculis, inferioribus in petiolum attenuatis, superioribus evatis sessilibus, cymæ semel vel bis dichotomæ ramis strictis racemiformibus, floribus utrinque secundis, calycis 5-partiti segmentis obtusatis, corollæ lutao-virescentis tubo tenui gibbo superne infundibulari, lobis oblongis obtusis, genitalibus inclusis. ()? in Guianâ, ins. Trinidad, Brasiliâ (Lhotzky!) ibidem pr. Cayaba (Manso!), in Peruviâ subandinâ et distr. Mainas (Pœppig!). — Gærta. suppl. 1. p. 28. t. 183. Calyx 8 lin. longus. Cor. pollic. Antheræ incumbentes immutatæ. (v. s.)

Sectio III. CHELONANTHUS Griseb. Gent. p. 180.

Corollæ marcescentis v. deciduæ faux elongata, gibba sensim ampliata, a fundo æque amplo vix per stricturam distincta, cum limbo conflua. Antheræ incumbentes, demum recurvatæ. Capsula globosa v. ovoidea, pendula, calycem duplo føre excedens, placentâ utrinque sæpissime duplici. Caulis herbaceus, foliis penninerviis. — Herbæ annuæ, una perennis suffrutescens, caula 1-2-pedali subsimpljøi ramosye superante, internodiis sursum crescentibus, foliis membranaceis, symä terminali plerumque pauciflora laxa, floribus cernuis nec secundis purpurascentibus v. virescentibus.

- 21. L. GRANDIFLORUS (Aubl. Guian. 1. p. 206. t. 81), caule simplici teretiusculo, foliis elliptico-oblongis acutis, inferioribus brevissime petiolatis, superioribus sessilibus, cymæ bis dichotomæ ramis subunifloris, calycis 5-fidi lobis ovatis obtusis, corollæ virescentis lobis ovatis obtusis tubo ter brevioribus, genitalibus inclusis. (1) in humidis ins. Cayenne, Guianæ gallicæ et Brasiliæ pr. Rio de Janeiro. Calyx 5-6 lin. longus. Cor. 1; poll. longa. (v. s.)
- 22. L. ALATUS (Aubl. l. c. 1. p. 204. t. 80), caule simplici tetraquetro, foliis elliptico-oblongis acutis brevissime petiolatis, cymæ bis dichotomæ ramis sub-unifloris, calycis 5-fidi lobis ovatis obtusis, corollæ albido-virescentis lobis sub-rotundis viridi maculâ notatis tubo quater brevioribus, genitalibus vix exsertis. (I) in locis incultis Guianæ et ins. Cayenne (Aubl. Perrottet!). Calyx 3 lin. longus. Cor. 1¹/₄ lin. longa. (v. s. in herb. DC.)
- 23. L. PURPURASCENS (Aubl. l. c. p. 202. t. 79), caule subsimplici tetragono, foliis sessilibus oblongo-ellipticis obtusiusculis, cymæ semel dichotomæ ramis paucifloris, calycis 5-fidi lobis rotundatis, corollæ purpureæ lobis ovato-triangularibus acutis tubo quater brevioribus, genitalibus exsertis. (I) in fissuris humidis rupium mont. Serpent Guianæ (Aubl.). Calyx 2-3 lin. longus. Cor. 9 lin. longa.
- 24. L. ULIGINOSUS (Griseb. Gent. p. 181), caule superne ramoso tetragono, foliis inferioribus elliptico-oblongis obtusiusculis breviter petiolatis, superioribus ovatis acuminatis sessilibus, cymæ plerumque bis dichotomæ ramis vagis, calycis 5-fidi lobis rotundatis, corollæ violaceæ lobis subrotundis obtuse apiculatis tubo quater brevioribus, genitalibus inclusis. (I) in humidis Brasiliæ e. c. pr. Bahia (Salzmann! Blanchet! coll. n. 90.) et pr. Tocaya (Schott!); necnon in gubern. Surinam (Weigelt!) et in Guianä gallicä (Leprieur!). Calyx 3 lin. Cor. pollic. (v. s.)
 - β grandiflorus, caule superne teretiusculo, corollà biunciali. ad fl. Orinoco pr. Maypures (Humb.!), ad fl. Amazonas (Pœpp.! n. 2931; flores cœrulei in Schedà ej.), in Guianâ britannicâ (Schomburgk coll. n. 265), ad fl. Demerara (Parker!). L. grandiflorus Willd. herb. 3560! L. purpurascens Kunth! nov. gen. 3. p. 141. L. uliginosus β guianensis Griseb. Gent. p. 182. (v. s.)
- 25. L. BREVIFLORUS (Benth. in Hook. journ. 2. p. 45), caule herbaceo ramoso subtetragono, foliis petiolatis ovatis acutis, inferioribus basi angustatis, cymâ pauciflorâ semel dichotomâ, corollæ tubo vix calycem excedente, fance late campanulatâ, lobis lato-ovatis obtusis, genitalibus corollam haud superantibus. in Serra May Guianæ britannicæ (Schomb.). Folia 1-2-pollicaria, tenuia, membranacea, remote penninervia, concolora, superiora breviora ovato-lanceo-lata, suprema minima remota. Gymæ sub-5-floræ, floribus corruleis longitudini latioribus. Cor. 6 lin. longa. Specimen unicum lectum est.
- 26. L. GRACILIS (Griseb. Gent. p. 182), caule simplici tetragono, foliis brevibus ovato-oblongis obtusiusculis subsessilibus, cymâ semel dichotomâ pauci-florâ, calycis 5-fidi lobis latis obtusis, corollæ purpurascentis lobis ovatis obtusis tubo quater brevioribus, staminibus inclusis, stylo exserto bieruri, cruribus linearibus. (1) in insulâ St-Vincent Indiæ occidentalis (Guilding !). Calyx 3-lin. Cor. 1; poll. (v. s.)
- 27. L. FISTULOSUS (Poir. in Lam. enc. 11. p. 564), caule elato inferne lignoso subsimplici tetragono, foliis ellipticis utrinque acutis, inferioribus petiolatis, superioribus subsessilibus, cymâ quater dichotomâ, corollæ purpureæ lobis oblongis obtusis tubo sexies brevioribus genitalia æquantibus. *U*? in insulâ
- Cayenne (Martin!), in Guianâ gallicâ (Leprieur!) et in Brasiliâ pr. Bahia (Blanchet!). Cor. 1¹/₂ poll. (v. s.)
- 28. L. TETRAGONUS (Benth. pl. Hartw. n. 496), caule elato tetragono angustissime 4-alato, foliis sessilibus amplis ovatis vel ovato-lanceolatis acutiusculis penninerviis, cymâ bis terve dichotomâ ramis paucifloris, corollæ lobis ovatis obtusis, staminibus subinclusis, — in Mexico ad Talea. Cum definitione L.

76

٠٠.

LISIANTHUS. GENTIANACEÆ (AUCTOB GRISEB.).

fistulosi in omnibus ex cl. auct. convenit, nisi foliis sessilibus basi rotundatis. Caulis herbaceus? Corolla flavescens videtur.

Sectio IV. CHORIOPHYLLUM Griseb. Gent. p. 179.

Corollæ deciduæ tubus elongatus cylindricus subgibbus, a limbo expanso distinctus. Antheræ incumbentes, obtusæ. Capsula immatura erecta, calycem æquans, septo tenui, placentä membranaceå septo adnatå extus seminiferå. Caulis fruticosus, foliis penninerviis. — Frutex internodiis subinflatis, foliis coriaceis, cymis ramorum umbelliformibus.

29. L. LOBANTHOIDES (Griseb. Gent. l. c.), caule tetragono sulcato-striato glabro, foliis petiolatis ovalibus utrinque obtusis glabris, calycis 5-fidi lobis oblongis obtusis, corollæ tubo cylindrico æquali lobos ovatos obtusos multum superante, genitalibus exsertis, antheris marginatis. 5 in distr. Chachapoyas Peruviæ And. (Mathews! n. 1315.) Calyx 5 lin. longus. Cor. 2-lin. (v. s.)

Sectio v. MACROCARPÆA Griseb. Gent. p. 173.

Corollæ deciduæ tubus superne ampliatus, in fundum cylindraceum amplum et faucem obconicam cum lobis parvis confluam distinctus. Antheræ incumbentes, demum plerumque recurvatæ. Capsula compressa, elliptico-oblonga, 2-3-uncialis, calycem quater superans, placentâ utrinque duplici. Caulis fruticosus, foliis penninerviis. — Frutices humanæ altitudinis, nonnunquam pilosiusculi v. viscosi, foliis sæpissime permagnis, cymis dichotomis terminalibus, floribus flavidis v. purpurascentibus per anthesin erectiusculis, calyce coriaceo ovoideo, lobis concavis plerumque obtusissimis.

- 30. L. GLABER (Linn. suppl. p. 134), caule tereti striato glabro, foliis petiolatis ellipticis obtasatis glabris nitidis subtus venosis, calveis 5-fidi lobis rotundatis, corollæ flavæ fauce ventricosâ æquali, lobis patentibus subrotundis obtusis, genitalibus paulum exsertis, capsulis nutantibus. j in declivitate occidentali Cordilleræ orientalis pr. Sancta Fe Nov. Granad. alt. 8400 ped. (Humb.!) et in Peruviæ Andibus (Ruiz et Pav.! Mathews!), ibidem pr. Cuchero (Pæppig!) n. 1666). Smith. ic. rar. 1. t. 29. L. corymbosus Ruiz et Pav.! L. revolutus Pœpp.! in schedâ nec R. P. fl. peruv. 2. p. 14. t. 124. Calyx 6 lin. Cor. 1; poll. (v. s.)
- 31. L. REVOLUTUS (Ruiz et Pav.! fl. peruv. 2. p. 14. t. 127), caule tetragono striato glabro, foliis petiolatis subtus ad venas villosis læviusculis, inferioribus lanceolatis, superioribus elliptico-oblongis acuminatis, margine revolutis, calycis breviter 5-fidi lobis rotundatis, corollæ rubro-lutæ fauce sensim ampliatâ æquali, lobis erecto-conniventibus oblongis obtusis, genitalibus paulum exsertis, capsulis nutantibus. 5 in montibus altis frigidis Muna ad Sara tractum Peruviæ (Ruiz et Pav.!). Calyx 4 lin. longus. Cor. 4 lin. longa. (v. s.)
- 32. L. MACROPHYLLUS (Kunth! nov. gen. 3. p. 142), caule striato hirsutiusculo inferne subtereti, ramis obsolete tetragonis, foliis subsessilibus late ellipticis utrinque acutis subtus ad venas hirsutis læviusculis, calycis breviter 5-fidi lobis rotundatis, corollæ flavidæ fauce a fundo distinctā sensim ampliatā æquali, lobis erecto-patentibus ovatis obtusis genitalia æquantibus, capsulis erectis. 5 in Andium Nov. Granad. Paramo de Almaguer alt 8400 ped. (Humb.!). L. macrophyllus Willd. herb. 3561! in Rœm. et Schult. Calyx 4 lin. Cor. pollic. (v. s.)
- 33. L. OBTUSIFOLIUS (Griseb. Gent. p. 175), caule teretiusculo glabro superne viscoso hirsutiusculo, foliis ovalibus utrinque obtusissimis subtus hirsutiusculis læviusculis, inferioribus petiolatis, superioribus sessilibus, calycis breviter 5-fidi lobis rotundatis, corollæ flavidæ fundo tenui in faucem æqualem sensim ampliatā, lobis erectis ovatis obtusis genitalia æquantibus, capsulis erectis v. demum hinc cernuis. 5 in Serra d'Estrella Brasiliæ(Sellow!). Lis. macrophyllus Cham. et Schlecht! in Linnæâ 1. p. 200. Calyx 4-lin. Cor. pollic. (v. s.)

- β constrictus (Griseb. l. c.), caule superne obsolete tetragono glabro nec viscoso, foliis superioribus minoribus, inferioribus longius petiolatis, corollæ fundo ovoideo a fauce obconicâ per stricturam distincto. — in prov. Minas Geraes Brasiliæ (Langsdorf !). (v. s.)
- 34. L. VISCOSUS (Ruiz. et Pav. fl. peruv. 2. p. 14. t. 125), caule tetragono sulcato superne viscoso, foliis ovalibus utrinque obtusissimis subsessilibus glabris subtus venosis, calycis viscosi lobis oblongis obtusis, corollae lateo-viridis fance sensim ampliatâ æquali, lobis suberectis latissimis obtusis, capsulis erectis. 5 in altis locis Muna ad Tambo Nuevo Andium Peruviee. (Ruiz et Pav.). Cor. 2 poll. longa.
- 35. L. DATUROIDES (Griseb. Gent. p. 177), caule tetragono sulcato glabro, foliis ellipticis utrinque acutis acuminatisque brevissime petiolatis glabris parce venosis, calycis ovoidei 5-fidi lobis late ovatis acutis, corollæ flavidæ? tubo sensim ampliato æquali, lobis patentibus ovatis cuspidatis, genitalibus peulum exsertis, capsulâ... 5 in Andibus Peruviæ pr. Sambrasbamba (Mathews! n. 1317). Hook. ic. 2. t. 196. Calyx poll. longus. Cor. 2ⁱ/₁ poll. (v. s.)
- 36. L. MATHEWSII (Griseb. Gent. p. 361), caule tetragono sulcato glabro, foliis ovato-oblongis v. elliptico-oblongis utrinque acutis petiolatis glabris obscure venosis, calycis subglobosi lobis rotundatis obtusiseimis, corollæ purpurascentis tubo sensim ampliato apice subventricoso, lobis expansis triangularibus acutiusculis, genitalibus exsertis, capsulâ.... 5 in Peruviæ distr. Chachapoyas (Mathews!). Flos solitarius. Folia multo minora quam in presedentibus, 1;-1 poll. longa. Calyx 6 lin. longus. Cor. 2 poll. (v. s.)
- 37. L. FRIGIDUS (Sw. prodr. Ind. occ. p. 40), caule tetraquetro anguloso glábro, foliis petiolatis utrinque breviter acuminatis ellipticis glabris subtus venosis, calycis breviter 5-fidi lobis subrotundis obtneiseimis, corollas flavas fauce sensim ampliată subequali a fundo vix distinctă, lobis late cordato-subrotundis obtusissimis erecto-patentibus, genitalibus inclusis, capsulâ.... 5 in montosis Indiæ occidentalis e. c. ins. Guadeloupe (Berterol), Dominique, S. Vincent Hook. ic. 2. t. 195. L. acuminatus Desr. in Lam. enc. 3. p. 660. Calyx 4 lin. longus. Cor. 2 poll. (v. s.)
- 38. L. OVALIS (Ruiz et Pav. fl. peruv. 2. p. 13), osule tereti glabriusculo, foliis petiolatis late ovalibus obtusissimis glabris nitidis subtus subvenosis, calycis breviter 5-fidi lobis obtusis, corollæ flavidæ fauce cum fundo subcontinuâ æquali, lobis patentibus ovatis obtusis genitalia æquantibus, capsulis nutantibus. 5 in Andibus Peruviæ e. c. in nemoribus pr. Chinchao et pr. Tambas-bamba (Mathews! n. 1314). Cor. poll. longa. (v. s.)

+ Species vix nota excludenda.

L. APHYLLUS (Fl. flum. t. 80). Voyriæ obcoróllam in icone rotatam vix adsoripserim ; præteres V. corymbosæ non absimilie.

Species exclusa.

- L. ANOMALUS H. et B. = Leiothamnus anomalus.
- L. CALLOSUS Bert. = Leianthus exsertus.
- L. CALIGONUS Ruiz et Pav. = Symbolanthus calygonus.
- L. CARINATUS Lam. = Tachiadenus carinatus.
- L. CORULESCENS Aubl. = Irlbachia corulescens.
- L. CORDIFOLIUS Linn. = Leianthus cordifolius.
- L. CUSPIDATUS Bertol. = Leianthus cuspidatus.
- L. ELEGANS β simplex Mart. = Leianthus β pedunculatus.
- L. EXALTATUS Lam. = Eustoma exaltatum.
- L. EXERTUS Sw. = Leianthus exsertus.

LISIANTHUS. GENTIANACEÆ (AUCTOR GRISES.).

- L. GLAUCIFOLIUS Jacq. == Eustoma exaltatum.
- L. GLAUCIFOLIUS Nutt. = Eustoma Russelianum.
- L. LATIFOLIUS Sw. == Leianthus latifolius.
- L. LEUCANTHUS Lyall. = Tachiadenus longiflorus.
- L. LONGIFLORUS Boj. = Tachiadenus longiflorus.
- L. LONGIFOLIUS Linn. = Leianthus longifolius.
- L. NIGRESCENS Cham. et Schl. = Petalostylis nigrescens.
- L. OPHIORRHIZA Vell. Metternichia principis.
- L. PANICULATUS Spreng. = Irlbachia elegans.
- L. PARVIFOLIUS Lam. = Irlbachia cœrulesceps.
- L. RUSSELIANUS Hook. = Eustoma Russelianum.
- L. SAPONARIOIDES Cham. = Petalostylis saponarioides.
- L. SCANDENS Spreng. = Coutoubea volubilis.
- L. TRINERVIS Lam. = Tachiadenus trinervis.
- L. TUBIFLORUS Pet. Th. = Tschiadenus tubiflorus.
- L. UMBELLATUS Sw. = Leianthus umbellatus.
- L. VIRGATUS Boj. mss. = Tachiadenus gracilis.
- L. ZEYLANICUS Spreng. = Exacum Zeylanicum.

XXXIV. LEIOTHAMNUS Griseb. Gent. p. 205. - Lisianthi sp. Kunth nov. gon. 3. p. 143.

Calyx 5-partitus, segmentis exalatis concavis obtusis late imbricatis. Corolla hypocraterimorpha, nuda, decidua, tubo æquali cylindrico, limbi 5-partiti expansi segmentis supra incumbentibus. Stamina 5, membranæ annuliformi ex imo corollæ tubo oriundæ inserta, filamentis elongatis inæqualibus. Antheræ erectæ, sagittatæ, exsertæ, demum arcuatorevolutæ. Ovarium annulo basilari destitutum, valvulis introflexis biloculare, ovulis angulo centrali utrinque insertis. Stylus distinctus, persistens, exsertus, stigmate bilametlato, lamellis oblongo-obovatis. Capsula bivalvis, septicida, bilocularis, placentâ medio septo insertâ utrinque duplici. Semina placentis immersa. — Frutex Andium incola, ramis tetragonis, foliis parvis, floribus axillaribus terminalibusque solitariis roseis. Folia petiolata, penninervia, ovata, obtusiuscula, 4-2 poll. longa. Pedicelli axillares semiunciales, bracteis latis muniti. Calyx ample oblongus, 9 lin. longus, 6 lin. latus. Corollæ tubus 4¹/₂ poll. longus, lobis ellipticis obtusiuscula 9 lin. longis 6 lin. latis.

L. ANOMALUS (Griseb. l. c.). — 5 in Andibus Novæ Granadæ inter Hondam et Mariquitam alt. 2400 ped. (Humb.!), Peruviæ pr. Ventilla (Mathews !). Lisianthus anomalus Kunth! l. c. Symbolanthus Kunthii G. Don gen. syst. gard. 4. p. 210. (v. s.)

XXXV. SYMBOLANTHUS Don gen. syst. gard. 4. p. 175. excl. sp. -- Lisianthi sp. Ruiz et Pav. peruv. 2. t. 126. -- Tachies sp. Griseb. Gent. p. 204.

Calyx 5-partitus 5-angularis, segmentis tribus interioribus lanceolatis, binis interioribus subsagittatis. Corolla subringens hypocraterimorphe, limbi 5-partiti segmentis superincumbentibus, tubo clavato. Stamina 6, supra fundum corollæ inserta, membranâ annuliformi brevidentatâ besi connexa, corollæ tubum æquantia. Antheree sagittatæ, demum convolute? Ovarium bivalve, uniloculare, compressum, annulo glandulose hypogyme, cinctum, ovulis suturalibus. Stigma bilamellatum, lamellis lineari-obloggi planis. Capsula ovata, subunilocularis, placentis bilamellatis dorso seminiferis. – Caulis frutescens, glaber, ramosus, ramis tetragonis, foliis ovatis acuminatis penninerviis 2-3 poll. longis, petiolis uncialibus basi teretibus, pedunculis solitariis axillaribus unifloris curvatis tribracteatis, accedentibus 4-3 terminalibus. Corollæ roseæ fere triuncialis tubus calycem ter superans, apice 4 lin. diam., limbi segmentis cordato-ovatis acutis crenulatis reflexis uncialibus.

S. CALYGONUS. — 5 in montibus frigidis Acomayo, Muna et Pillao Peruviæ. Lisianthus calygonus Ruiz et Pav. l. c. Tachia calygona Griseb. Gent. p. 204. S. Pavonii Don l. c. p. 210.

Species exclusa.

S. KUNTHII Don = Leiothamnus anomalus.

XXXVI. TACHIA Aubl. Guian. 1. p. 75. — Myrmecia Gmel. syst. 1. p. 246. — Lisianthi sp. Ruiz et Pav. 2. p. 14.

Calyx tubulosus, tubo carinis dorsalibus 5-angulari, 5-dentatus, dentibus brevibus acutis dorso carinatis. Corolla infundibuliformis, nuda, tubo æquali clavato a limbo 5-partito distincto. Stamina 5, supra fundum corollæ inserta, filamentis elongatis æqualibus. Antheræ erectæ, sagittatæ, immutatæ nec apiculatæ. Ovarium annulo basilari continuo glanduloso cinctum, valvulis parum introflexis vix semibiloculare, ovulis ipsarum margini intus discreto quaternis seriebus insertis. Stylus distinctus, persistens, stigmate bilamellato. Capsula bivalvis, septicida, vix semibilocularis, placentis margini valvarum insertis. Semina placentis immersa. — Caulis arborescens, foliis magnis coriaceis flores axillares longe excedentibus oblongo-ellipticis breviter acuminatis, floribus axillaribus sessilibus solitariis. Corollæ 2; poll. longæ flavæ lobi oblongi breviter acuminati sub anthesi valvares. Genitalia exserta.

T. GUIANENSIS (Aubl. l. c. t. 29). — 5 in sylvis udis Guianæ et prov. Rio Negro Brasiliæ Mart. nov. gen. 2. t. 189. Lam. ill. t. 80. Myrmecia Tachia Gmel. l. c. l. p. 246. Myrmecia scandens Willd. sp. pl. l. p. 623. Arbuscula 6-pedalis, ramosa, quam ramis sarmentosis scandere dicunt Aubl. et Hamilton (Ind. occ. p. 21) quod non confirmatur descr. Mart. Axillæ resinam flavam excernunt.

Species exclusæ.

T. CALYGONA Griseb. = Symbolanthus calygonus.

T. CORDIFOLIA Mart. == Leianthus cordifolius.

T. LONGIFOLIA Mart. = Leianthus longifolius.

T. SWARTZII G. Don. = Leianthus exsertus.

XXXVII. PREPUSA Mart. nor. gen. 2. p. 120.

Calyx laxe campanulatus, 6-dentatus v. breviter 6-fidus, tubo exalato v. alis suturalibus aucto, dentibus lobisque valvaribus rotundatis v. triangularibus. Corolla infundibuliformis, nuda, decidua, fauce æquali campanulatå, limbo breviori 6-partito. Stamina 6, supra fundum corollæ inserta, filamentis elongatis æqualibus. Antheræ erectæ immutatæ. Ovarium annulo basilari destitutum, subuniloculare, ovulis margini parum introflexo valvularum insertis. Stylus distinctus, persistens, stigmate bilamellato. Capsula bivalvis, septicida, ope placentarum semibilocularis, placentis margini valvarum insertis. Semina placentis immersa.—Fruices v. herbæ perennes brasilienses, cymis racemiformibus, floribus speciosis flavescentibus, calyce maximo corollæ tubum subæquante, genitalibus subinclusis. PREPUSA.

- 1. P. MONTANA (Mart. l. c. t. 190), caules fruticosi ramis fastigiatis, foliis oblongo-ovatis basi late sessilibus apice subemarginatis, cymæ sub-5-floræ pedicellis supra medium bracteatis, calycis breviter 6-fidi tubo in suturis alis semiovatis instructo, lobis triangulari-acuminatis, corollæ stramineo-flavescentis tubo in fundum brevem cylindricum et faucem campanulatam cum limbo confluam distincto, lobis ovatis acuminatis. j in alpestribus alt. 2200 ped. pr. Sincora pr. Bahiens. Brasiliæ (Mart.). Calyx 14 lin. longus. Cor. $1\frac{1}{2}$ poll.
- 2. P. CONNATA (Gardn. in Hook. ic. pl. 3. t. 225-226), caule suffruticoso subsimplici, foliis oblongis basi subattenuatâ late vaginantibus apice obtusatis, imis confertis, superioribus decrescentibus, cymæ subbifloræ pedicellis superne nudiusculis, calycis 6-dentati tubo amplo campanulato exalato dentibus abbreviatis longitudine latioribus rotundatis brevissime apiculatis corollæ tube ex basi tenuiori campanulato apice constricto et a limbo erecto-patente distincto, lobis ovato-subrotundis obtusis brevissime apiculatis supra incumbentibus. ${\mathcal U}$ in Brasilià (Gardner! coll. 1838. n. 541). Prepusa campanulata Griseb. in Mus. cæs. vind. Rhizoma crassitie digiti quinti, curvatum, obsolete tetragonum, foliorum vaginis emarcidis tectum. Caulis pedalis, teretiusculus, internodiis 1-2-uncialibus, præter pedunculum ex supremâ axillâ simplex. Folia ima subrosulata 3 poll. fere longa, 1 poll. lata, subsucculenta, caulina duplo minora, hasi in vaginam connata. Pedunculus terminalis 3 poll. longus, flexuosus. Calyx membranaceus, 14 lin. longus, basi subtruncatus, patulus, tubo subcylindrico, 6 lin. diam. Corolla 1; lin. longa, ex basi 2 lin. diam. in tubum mediâ in parte calyci approximatum ampliata; strictura inter tubum et limbum 4 lin. ampla; tubus calycem æquans. Filamenta 2 lin. supra basim corollæinserta, ejus tubum æquantia. Stigmatis lamellæ oblongo-ellipticæ. Capsulæ junioris compressæ placentæ usque ad mediam cavitatis partem protensæ. (v. in Mus. cæs. vindob.)
- 3. P. HOOKERIANA (Gardn. in bot. mag. 1842. t. 3909), caule herbaceo purpurascente subsimplici, foliis spathulato-lanceolatis obtusiusculis subcarnosis, imis confertis, caulinis paucis basi subconnatis, cymä racemiformi 3-5-florâ, pedicellis nudis elongatis apice cernuis, calycis 6-dentati tubo campanulato amplo inflato sexangulari colorato, dentibus abbreviatis longitudine latioribus apiculatis, corollæ tubo incluso campanulato, limbo pallide ochroleuco expanso 6-fido, lobis obovatis apiculatis. \mathcal{U} in provinciæ Rio de Janeiro Serra dos Orgaos alt. 6850 ped. in udis apricis (Gardn.). Calyx 12 lin. longus.

XXXVIII. TACHIADENUS Griseb. Gent. p. 200. — [Lisianthi sp. Lam. dict. 3. p. 658.

Calvx 5-fidus v. 5-partitus, segmentis dorso carinatis v. alatis valvaribus planiusculis acuminatis. Corolla hypocraterimorpha, nuda, decidua, tubo tenui apice in faucem anguste campanulatam ampliato æquali, limho expanso 5-partito, lobis paulum supra incumbentibus. Stamina 5, fauci corollæ inserta, filamentis breviusculis æqualibus. Antheræ erectæ immutatæ neque apiculatæ. Ovarium annulo basilari continuo glanduloso cinctum, valvulis parum introflexis subuniloculare, ovulis ipsarum margini intus discreto quaternis seriebus insertis. Stylus distinctus, persistens, stigmate indiviso capitulato ovoideo. Capsula bivalvis, septicida, subunilocularis, placentis margini valvarum intus discreto insertis. Semina placentis immersa. — Suffrutices v. herbæ madagascarienses, inflorescentià terminali, floribus albis, tubo corollæ elongato gracillimo.

 T. CARINATUS (Griseb. 1. c. p. 200), caule suffruticoso tetragono, foliis ovalibus sessilibus trinerviis, cymâ terminali bis dichotomâ, calycis 5-fidi alis obverse semilanceolatis, lobis linearibus, corollæ tubo biunciali apice ventricoso lobos rotundatos obtusos plus duplo superante, genitalibus inclusis. 5 in prov. S. Mary et in savanis prov. Bé-tani-mena ins. Madagascar (Bojer! Lyall!

6

n. 259). Lis. carinatus Lam. l. c. p. 658. t. 107. f. 3. Willd.! sp. pl. l. p. 629 herb. n. 3562! Calyx 6 lin. longus. (v. s.)

- S. T. TRINENVIS (Griseb. 1. c. p. 201), caule herbaceo tereti, feliis oblongohanceolatis acuminatis basi attenuatis trinerviis, cymä terminali 2-3-florä, calycis ö-fidi alis obverse semiovatis, lobis linearibus corollæ tubo biunciali apice ventricoso, ventriculo lobos elliptico-rotundatos paulum superante. (1) in ins. Madagascar. Lis. trinervis Lam. dict. 3. p. 659. Čalyž 9 lin. longus. (v. s.)
- T. GRACILIS, caule herbaceo tetragono, foliis oblongo-linearibus obtasiusculis sessilibus uninerviis, pedutoulo terminali solitario cernuo, calycis 5-partiti segmentis lanceolato-linearibus acuminatis dorso acute carinatis, corollæ tubo sesquiunciali apice ventricoso, ventriculo lobis elliptico-rotundatis paulum breviori, genitalibus inclusis. () in pratis humidis ad margines sylvarum prov. Bétani-mena ins. Madagascar (Bojeri coll. 1830). Lis. virgatus Boj. mss. Caulis strictus, subsimplex, sesquipedalis, internodiis plerisque biuncialibus. Folta 10-12 lin. longa, 2 lin. lata. Calyx 9 lin. longus. Corollæ tubi ventriculus 4 lin. longus, 1¹/₂ lin. amplus, tubus ipse ¹/₂ lin. amplus. (v. s.)
- 4. T. TUBIFLORUS (Griseb. 1. c. p. 202), caule frutescente tereti, foliis elliptreis acuminatis trinerviis petiolatis, cymä terminali densifiorä aggregatä, calycis profunde 5-partiti vix uncialis segmentis dorso obtuse carinatis subimbricatis, corollæ tubo 4-5-unciali apice sensim ampliato lobos ovato-oblongos apiculatos quater superante. 5 in ins. Madagascar. Lis. tubiflorus Pet. Th! apud Rœm. Schult. syst. 4. p. 788. Willd. herb. 3565! (v. s.)
- 5. T. LONGIFLORUS (Griseb. l. c. p. 202), caule frutescente teretiusculo, ramis subunifloris, follis oblongo-lanceolatis obtusiusculis obsolete trinerviis sessilibus, celycis 5-fidi alis lanceolato-linearibus v. obverse segittatis, lobis subulstis, corollæ tubo 4-unciali apice sensim ampliato lobos latissimos subrotuados quater-sexies superante, antheris inclusis, stigmate exserto. 5 in montibus prov. Emirna ins. Madagascar. Lis. longiflorus Bojer! mss. L. leucanthus Lyall! mss. (v. s.)

XXXIX. LEIANTHUS Griseb. Gent. p. 196. excl. syn. sect. secund. — Lisianthius P. Brown Jam. p. 157. — Lisianthus Linn. mant. p. 43.

Catyx 5-fidus, 5-carinatus v. 5-alatus, lobis valvaribus planiusculis acuminatis, carinis alisve dorsalibus. Corolla infundibuliformis, nuda, tubi fundo tenui supra germen in faucem longiorem cum limbo 5-partito confluentem æqualem ampliato. Stamina 5, supra fundum corollæ inserta, filamentis elongatis inæqualibus. Antheræ incumbentes, immutatæ neque apiculatæ. Ovarium anaulo basilari destitutum, valvalis introflexis semibiloculare, ovulis ipsarum mårgini insertis. Stylus distinctus, persistens, stigmate indiviso capitulato. Capsula bivalvis, septicida, semibilocularis, placentis margini valvarum insertis. Semina placentis immersa. — Herbæ vel frutices Jamaicæ et Americæ centralis, cymis terminalibus, floribus albidis vel flavis, rarius cyaneis, gracilibus.

- L. LONGHFOLAUS (Griseb. l. c. p. 196), caule suffruitooso beretiasculo, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis cymis 3-5-floris, alis calyciais lanceolate-linearibus, corolle albe tubo gracili sensin ampliato, jobis oblongolanceolatis acuminatis genitalia sequantibus. U5 in sylvis Jamaice. P. Brown l. c. t. 9. f. l. Lam. ill. t. 107. f. l. L. longifolius Lina. mant. p. 43. Tachia longifolia Mart. in Don gard. 4. p. 197. Cor. 1; poll. (v. s.)
 - β scabridus (Griseb. l. c. p. 197), caule villosulo in media parts folioso, foliis ianceolato-linearibus margine revolutis. — Cum præcedente (Willd. herb. 3556!). (v. s.)
- 2. L. CUSPIDATUS, caule derbaceo tersti ancipiti, foliis sessilibus oblangolanccolatis acuminațis frincrviis, gynis triforis, calveis Scidi enalati? lobis

LELANTHUS. GENTIANACE (AUCTOR GRISEB.).

lanceolato-linearibus acuminatis, corollæ cyaneæ tubo gracili sensim ampliato lobis lanceolatis longe acuminatis cuspidatis, genitalibus corollâ multo brevioribus. (1) in Guatimalâ. L. cuspidatus Bertol. fl. guat. in nov. comm. bonon. 4. p. 408. t. 37. Corolla calyce 3-4-plo longior, 1¹/₄ poll. longa ; lobi tubo vix breviores. Capsula bilocularis dicitur. Habitus omnino præcedentis.

- L. CORDIFOLIUS (Griseb. l. c. p. 197), caule suffruticoso teretiuscule, foliis brevissime petiolatis cordato-ovatis acutis, cymis sub-3-floris, calyce obtuse carinato, corollæ albé tubo gracili sensim ampliato, lobis oblongo-lanceolatis acuminatis genitaliaæquantibus. *U* in collibus supra Bullbay ad ripas Jamaicæ. — P. Brown t. 9, f. 2. L. cordifolius Linn. mant. p. 43. Tachia cordifolia Mart. in Don gard. 4. p. 197. Cor. 1¹/₂ poll. longa. (v. s.)
- 4. L. LATIFOLIUS (Griseb. l. c. p. 199), caule fruticuloso obsolete tetragono, foliis petiolatis ellipticis utrinque acutis, ramis cymigeris subbifloris, alis calycinis lanceolato-linearibus, corollæflavæ tubo gracili sensim ampliato, stamina æquante lobis oblongo-lanceolatis acutis stigma æquantibus. 5 in montibus altis Jamaicæ. Cor. 1; poll. longa. L. latifolius Swartz prodr. p. 40. (v. s.)
- 5. L. EXSERTUS (Griseb. l. c. p. 197), caule fruticoso teretiusculo, foliis petiolatis ellipticis breviter acuminatis, cymis ter dichotomis, calyce exalato, corollæ albæ fundo tenul in faucem campanulatam abrupte ampliato, lobis oblongo-lanceolatis obtusiusculis, genitalibus longissime exsertis flexuosis. \sharp in . ins. Jamaicâ. Lis. exsertus Swartz prodr. p. 40. Lis. callosus Berterol in Spreng. syst. 1. p. 685. Tachia Swartzii Don gard. 4. p. 187. Cor. $l_{\bar{s}}^{\pm}$ poll. (v. s.)
- 6. L. UMBELLATUS (Griseb. l. c. p. 199), caule fruticoso tetragono, foliis petiolatis obovatis brevissime acaminatis, cymä umbelliformi multiflorä, calyce pentagono, corolles flavæ apice dilatate kobis subrotundis brevibus, genitalibus exsertis. 5 in alpinis parceciæ S. Jacob Jamaicæ occidentalis (Sw.). L. umbellatus Sw. prodr. p. 40. fl. Ind. occ. l. p. 350. Folia pedalia multo majora quam in cetteris. Cor. 6-lin.

Species exclusa.

- L. LANCEOLATUS Benth. = Gentiana lanceolata.
- L. NIGRESCENS Griseb. Petalostylis nigrescens.
- L. SAPONARIOEDES Griseb. = Petalostylis saponarioides.
- XL. VOYBIA Aubl. Guian. 1. p. 209. Splitgerber in Tijdschr. voor zahuur. Geschied. on Physiol. Vohirig Juss. gen. p. 141. Litz Schreb. gen. n. 1734. — Humboldtia Neck. Elem. n. 630. auct. Endlicher. — Leiphaimos Schlecht. et Cham. in Linnes 6. p. 387. — Gențianze spr. Jacq. Amer. p. 87. — Exaci sp. Willd. sp. pl. 1. p. 638.

Calyx 5-fidus vel 5-dentatus, exalatus, lobis valvaribus planis membranaceis, rarissime nullus. Corolla infundibuliformis v. hypocraterimorpha, rarissime clavata, nuda, limbo 5-partito æquali, tubo elongato basi tumido demum fisso. Stamina 5, nunc filamentis subnullis summo tubo corollæ inserta, nunc filamentis elongatis supra fundum corollæ affixis. Antheræ erectæ, immutatæ, inclusæ, rarissime connatæ. Ovarium disco basilari destitutum, valvulis introflexis semibiloculare, ovulis ipsarum margini insertis. Stylus distinctus, persistens, stigmate indiviso capitulato v. subemarginato. Capsula bivalvis, septicida, semibilocularis, placentis margini valvarum insertis. Semina placentis immersa, testa plerumque utrinque apiculata v. in processus aliformes producta.—Herbæ parasiticæ, chlorophyllo carentes, sæpius aphyllæ squamigeræ in Americê tropicê indigenæ. — Cl. Splitærber (in Hoeven en Vriese Tijdschrift 1840. p. 130), de parasiticê naturé genaris dubitanti objici potest physiologica rateo { of. DC. Organogr. veg. 1. p. 454}.

Sectio 1. LITA Schreb. l. c.

Capsula ab apice ad basim dehiscens. Antheræ subsessiles, tubi corollæ apici ampliato insertæ, liberæ. Calyx tribus bracteolis cinctus. Corolla hypocraterimorpha. Rhizoma tuberosum. — Sectio, nexu artificiali cum Tachiadeno proxime conjuncta, præcipue deficiente disco hypogyno dignoscitur.

- 1. V. ROSEA (Aubl. l. c. p. 209. t. 83. f. 1), caule superne ramoso, squamis majusculis oppositis ovatis acutis, floribus geminis, calycis breviter 5-fidi campanulati lobis ovatis acutis, corollæ incarnatæ tubo apice in ventriculum ovoideum ampliato, lobis ovatis acutis. \mathcal{U} in sylvis Guianæ. Lam. ill. t. 109. Lita **nesea** Willd. sp. pl. 1, p. 1071. Cor. 2 poll.
- V. CCERULEA (Aubl. l. c. p. 211. t. 83. f. 2), caule ramoso squamis majusculis oppositis ovatis acutis, floribus geminis calycis ad medium 5-fidi lobis lanceolatis, corollæ cœruleæ tubo apice in ventriculum cupuliformem ampliato, lobis obovato-subrotandis obtusis. *U* in umbrà palmarum Guianæ. Lita cœrulea Willd. sp. pl. 1, p. 1071. Cor. 2 poll.
- 3. V. ACUMINATA (Benth. in Hook. journ. of botan. 2. p. 461), caule brevi ramoso, corollæ albidæ lobis ovato-lanceolatis longe acuminatis, ventriculo tubi ovoideo-oblongo. — in sylvis Guianæ britannicæ Serra Parima (Schomburgk). Habitus V. roseæ, a quâ differt dentibus calycis acutioribus et præcipue corollæ lobis longioribus in acumen fere filiforme productis.

Sectio II. LEIPHAIMOS Schlecht. et Cham. l. c.

Capsula medio dehiscens, apicibus unitis fenestrata. Antheræ subsessiles, tubi corollæ apici insertæ, liberæ. Calyx nudus vel rarissime nullus. Corolla hypocraterimorpha v. infundibuliformis. Radices tenues.

- 4. V. SPATHACEA (Lam. dict. 8. p. 771), caule brevi inferne simplici plurifloro, squamis oppositis late ovatis acutis, superioribus majusculis, cymæ breviter racemiformis pedicellis brevibus bracteatis, calycis 5-dentati tubulosi dentibus oblongis obtusis, corollæ lilacinæ tubo tenui apice in ventriculum elliptico-lanceolatum ampliato, lobis oblongis acutis fere octies longiori. 22 in Guianâ (Lam.), in sylvis surinamensibus inter folia dejecta (Splitg.). Ejus descr. et ic. l. c. p. 137. t. 2. f. 5; ubi exhibetur etiam lusus cymæ dichotomæ ramis brevibus spiciformibus, floribus confertis unilateralibus. Caulis 2-3 poll. longus. Calyx 6-7 lin.longus. Con: 1;-2 poll. Stigma infundibuliforme, margine crenulatum. Semina subrotunda! testâ exalatã obscure reticulatã.
- 5. V. MEXICANA (Griseb. Gent. p. 208), caule inferne simplici cymâ terminato, squamis oppositis triangularibus acutis parvis, cymæ dichotomæ hinc contractæ floribus lateralibus breviter pedicellatis, alari sessili, pedicellis supra squamam basilarem ebracteatis, calycis 5-fidi lobis lanceolato-acutis, corollæ subcylindricæ infundibuliformis lobis abbreviatis ovatis acutissimis. \mathcal{U} in arboribus putridis régni Mexicani pr. Papantlam (Schiede !). Leiphaimos parasitica Schlecht. et Cham.! in Linnæã 6. p. 387. Cor. 4 lin. longa. (v. s.)
- 6. V. AUBANTIACA (Splitgerb. l. c. p. 135. t. 1. f. 3), caule inferne simplici cymâ sub-5-florâ terminato, squamis parvis oppositis ovatis acuminatis, pedicellis supra squamam basilarem ebracteatis abbreviatis calycem vix æquantibus, calycis 5-fidi campanulati lobis lineari-lanceolatis acuminatis, corolle aurantiace tubo tenui apice parum ampliato lobis oblongis acutis ter longiori. \mathcal{U} in sylvis inter folia dejecta Guianæ Surinam. in distr. Para (Splitg.). V. breviflora Lam. dict. 8. p. 771. huc spectat ex descr., vix diversa floribus 1-3, quoniam ipee Splitg. lusum caule unifloro, corollà 7-lobâ attuit. Caulis 3-4 poll. longus, aurantiacus. Cymæ dichotomæ flos alaris pedicellatus. Corollæ 6-8 lin. longæ tubus intus infra antheras villosus! Semina fusiformia. (v. s.)
- 7. V. NUDA (Splitgerb. l. c. p. 134. t. 1. f. 2), caule simplici tenello unifloro, squamâ subsolitariâ parvâ oblongâ medio cauli insertâ, pedanculo præterea

84

VOYRIA.

ebracteato, calyce nullo, corollæ infundibuliformis tubo campanulato fuscescente lobis cæruleis oblongis obtusis octies longiori, ovario stipitato utrinque ad medium glandulâ stipitatâ instructo. \mathcal{U} inter folia dejecta in sylvis surinamensibus distr. Para (Splitgerb.). Cor. 6 lin. longa. Semina utrinque processu elongato instructa.

- 8. V. FLAVESCENS, caule simplici tenello unifloro, squamis amplexicaulibus ovatis acutis oppositis alternisque, calycis breviter 5-fidi corollâ quater brevioris dentibus lanceolatis acuminatis, corollæ flavæ infundibuliformis tubo tenui basi campanulato lobis oblongis obtusis ter longiori, ovario sessili ad basim utrinque glandulâ complanatâ subsessili ovali instructo. 2/ in Brasiliâ æquatoriali (Pæppig! coll. n. 3064). Caulis tripollicaris siccatus cum flore flavescentiaurantiacus, internodiis 6 lin. squamis 2 lin. longis. — Cor. 6 lin. longa. Antheræ sessiles, stylo parum eminentiori ovarium subæquante. Stigma magnum margine revolutum crenatum. (v. in Mus. gotting. et in h. DC.)
- 9. V. TENUIFLORA, caule supra basim simplici tenello unifloro, squamis connatooppositis subulatis, calycis 5-fidi corollæ tubo ter brevioris lobis lineari-lanceolatis acuminatis, corollæ dilute croceæ hypocraterimorphæ tubo tenui basi anguste campanulato infra apicem in ventriculum ampliato lobis lanceolato-linearibus longe acuminatis duplo longiori, ovario sessili. 21 in Cayenne. Caulis palmaris vel spithameus croceus, radicibus intertextis, internodiis sæpe 8 lin. longis, squamis 2 lin. longis alte connatis. Cor. pollic. Antheræ sessiles, stylo ovarium duplo superante. (v. s. in herb. DC.)
- 10. V. TENELLA (Guilding! in Hook. bot. misc. 1. p. 46. t. 25. B.), caule simplici tenello unifloro, squamis parvis adpressis, superioribus alternis, calycis 5-fidi corollâ quater brevioris lobis ovato-lanceolatis acutiusculis, corollæ rosæ infundibuliformis tubo brevi campanulato, lobis lineari-lanceolatis acutiusculis. 21 in solo humido montis S. Andreæ ins. S. Vincent (Guild.!). Cor. 6 lin. longa. Semina sicut in V. nudâ. (v. s.)
- 11. V. UNIFLORA (Lam. dict. 2. p. 642), caule simplici unifloro, squamis ovatis alternis, calycis 5-fidi corollâ decies brevioris lobis ovatis obtais, corollæ flavæ tubo longissimo basi et apice ampliato, lobis ovatis acutis, ovario stipitato. 21 in sylvis montanis humidis ins. Cuba, Martinique, S. Vincent, Guianæ Serra May (Schomb.) et in Brasiliâ e. c. pr. Tocaya (Schott!) ubi viget in obscuris truncorum putridorum cryptis nec non in terrâ humidâ. — Hook. bot.
- misc. 1. t. 25. A. Gentiana aphylla Jacq. Amer. p. 87. t. 60. f. 3. Exacum aphyllum Willd. sp. pl. 1. p. 638. Lita aphylla Dietr. in Spreng. syst. 1. p. 581. Voyra aphylla Pers. syn. 1. p. 284. Cor. 1-1; poll. longa. Ludit calyce fisso dentibusque ejus acutis. (v. s.)

Sectio III. LEIANTHOSTEMON.

Capsula medio dehiscens, apicibus unitis fenestrata. Filamenta elongata, medio tubo corollæ inserta, antheris sagittatis basi bisetis liberis. Corolla hypocraterimorpha. — Leianthis nexu artificiali proxima species.

12. V. CORYMBOSA (Splitgerb. l. c. p. 136. t. 2. f. 4), caule cymâ ter quater dichotomâ brevi fastigiatâ terminato, squamis ovatis oppositis, floribus breviter pedicellatis, alari sessili, calycis 5-fidi lobis linearibus setaceis, corollæ lilacínæ tubo subcylindrico tenni lobis lanceolato-linearibus acuminatis duplo longiori. 1 inter folia delapsa in sylvis surinamensibus prope montem Blauwe-Berg (Splitgerb.). Cor. 6 lin. longa. Filamenta minutissime puberula. Semina oblonga vel rotundata, reticulata.

Sectio IV. PNEUMONANTHOPSIS.

Filamenta elongata, medio tubo corollæ inserta, antheris connatis. Corolla clavata. — Capsula ignota.

13. V. CLAVATA (Splitgerb. l. c. p. 133. t. l. wf. 1), caule simplici unifloro florem vix æquante, squamis ovatis basi connatis, superioribus majoribus ap-

VOTRIA.

proximatis, calycis 5-fidi hinc fissi lobis lanceolatis acuminatis, corollæ tubo elavato inferne fuscescente lobis oblongis obtneis erectis lilacinis sexies longiori. M rarissime in sylvis surinamensibus ad flum. Samaracca (Splitgerb.). Cor. 5 poll. longa. Filamenta 6 lin. longa, glabra, basi pubescentia. Stylus antherarum tubum paulo excedens, stigmate magno infundibulari margine cremato.

Subtribus IV. SWERTIER.

Antheræ connectivo instructæ, immutatæ. Stigmata persistentia ovario imposita vel stylo persistenti cum ramis stigmatiferis contluo. — Herbaceæ, pleræque alpiaæ vel boreales.

XII. GENTIANA Tournef. inst. p. 40. Froil. dies. p. 9. Schmidt in Ram. arch.
1. p. 8. Borkhaus. ib. p. 26. Bunge in noue. min. Mosc. 1. p. 209. Griesb. Gent.
p. 210. Don in Linn. transact. 17. p. 508. — Asterias, Coalanthe, Ciminalis,
Dasystephana, Ericoila, Eurythalia, Gentianella Borkhaus I. c. — Pneumonanthe, Hippion Schm. I. c. — Crossopetalum Roth germ. 1. p. 515. — Cutters Rafn. in N. York med. repos. 2. p. 350. — Ericala Don I. c. — Selatium,
Eudoxia, Ulostoma Don gard. 4. p. 174. — Swertiæ sp. Vest.

Calyx 5-4-partitus vel 5-4-fidus, hinc dimidiato-spathaceus, valvaris. Corolla marcescens, aut infundibuliformis v. hypocraterimorpha v. rotata, aut clavata vel campanulata, rarius glandulifera, nuda aut corona vel plicis sæpius exsertis aucta, foveis epipetalis destituta, limbo 5-4-partito (hinc flore 6-8-mero), aut plicis spurie 40-partito. Stamina 5 vel 4, corollæ tubo inserta, filamentis basi æqualibus. Antheræ incumbentes v. erectæ, hinc in tubum connatæ et extrorsum dehiscentes. Ovarium disco spurio interrupto basilari plerumque cinctum, uniloculare, ovulis juxta suturam seriatis. Stigmata 2, terminalia, revoluta, aut si contigua infundibularia, stylo nullo aut cum infundibulo stigmatico stigmatibusve persistente. Capsula bivalvis, septicida, unilocularis, placentis membranaceis areæ juxta suturam extensæ insertis. Semina placentis immersa. — Herbæ sæpius perennes, habitu variæ, caule recto v. abbreviato, foliis oppositis, cyma racemiformi aut floribus terminalibus. Ludunt hinc floribus 4-7meris.

Sectio 1. Asterias Ren. p. 63. Borkh. l. e. p. 25.

Calyx obliteratus, spathaceo-dimidiatus. Corolla rotata, nuda, plicis destituta 5-6-partita. Antheræ erectæ, liberæ. Stylus nullus, stigmatibus 2 distinctis. Capsula sessilis. Testa alata, alâ concolori. Radix perennis.

 G. LUTEA (Linn. sp. pl. p. 329), caule elato strieto, foliis ovalibus ovatisque margine levibus, cymis umbelliformibus densifioris axillaribus terminalibusque pedunculatis, corollæ flavæ segmentis oblongo-linearibus acuminatis. U in pratis subalpinis et montanis alt. 6500-3000 ped. Europæ mediæ et australis, in Lusitaniâ, Hispaniâ, Sardiniâ, Corsicâ (Salis-Marschlins), in Apenninia, in Pyrenæis montibusque Galliæ australis, in Alpibus a Galliâ usque ad Croatiam, in Jurasso et m. Voges., neenon in Germaniæ montibus Schwarzwald, Rauhe Alp et Thuringer Wald.—Ren. t. 63. Clus. hist. 1. p. 311. Lam. iii. 109. f. 1. Asterias lutea Borkhaus, l. c. Swertia luteá Vest (v. v.)

Hybridæ spontaneæ ex G. luted et speciebus Cælanthis.

* rubra (Clairv. man. p. 73), calyce dimidiato, corollæ plicis destitutæ tubo lobos subæquante extus purpurascente, antheris liberis. — in Helvetiæ montibus e. c. Bavonnaz, Môle, Rhonegletscher. G. Thomasif Gillabog ap. Vill. in Rœm. coll. 1. p. 189. G. hybrida DC. fl. fr. 3. p. 651. Guillem. in mém. de la soc. d'hist. nat. Paris 1821. t. 5. f. 3. 2. G. campanulata Reyn. G. purpures-lutea Griseb. Gent. p. 212. (v. s.)

- ** purpurascens, calyce dimidiato, corollæ vix plicis auctæ tube lobes superante violaceo-punctato, antheris liberis. in Alpibus, m. Rhonegistscher et Môle. G. Thomasii β Gaud. helv. Guillem. 1. c. f. 5. 6. G. hybrida secundaria Griseb. Gent. p. 213.
- *** hybrida (Vill. 1. c.), calyce integro, corollà et antheris G. lutese.-- in alpibus pr. Grenohle alt. 4800 ped. cum G. luteâ et punctatâ (?). G. pannonicze-lutea Griseb. 1. c. Asterias hybrida Don gard. 4. 184.
- Ability (DC. fl. fr. 3. p. 653. ie. pl. gall, rar. t. 15), calyce, bilobo, floribus sessilibus, corollæ campanulatæ punctatæ plicis in dentem obtasiusculum effiguratis, antheris liberis. in alpibus seynensibus Galloprovinciæ. G. punctatæ-luteæ Griseb. l, c. Cælanthe biloba Don gard. 4. p. 185.
 Ability (Dagmentieri (Thom, and Herstschweil fl. helv. p. 204 at 099) care.
- ***** Charpentieri (Thom. apud Hegetschweil. fl. helv, p. 204 et 986), calyce integro 5-dentato, corollà eampanulată ruhro-puncțată, — in alpibus Ober-Engadin alt. 6500 ped. (Hegetschw.) et in convalle Roseggio (Moritzi). Socialis et formis mediis conjuncta crescit cum G, luteâ et punctată.

Sectio 11. ANDICOLA Griseb. Gent. p. 243. Oreophylax Endl. gen. p. 600.

Calyx integer, basi in tubum connexus. Corolla rotata v. hypocraterimorphs, plicis glandulisque destituta; hinc inter filamentorum basim barbata nuda v. rarius fimbriis coronata. Antheræ versatiles, liberæ. Stylue subnullus, stigmatibus 2 distinctis. Capsula sessilis. Testa exalata. Radix perennis. — Species in Andibus indigenæ, paucæ in temperatā sonā australi Americæ et Australiæ.

- §1. Cæspitosæ, surculis adscendentibus simpliciusculis, foliis inferioribus approximatis, floribus subsolitariis v, cymå simpliciter racemiformi l. corymbiformi.
- 2. G. RUPICOLA (Kunthi nov. gen. 3. p. 180. t. 220. f. 2), caule abbreviato unifioro, flore foliis immerso subcernuo, foliis cartilagineis oblongis obtusis margine lævibus, corollæ rotatæ intus barbatæ violaceæ v. purpureæ v. aurantiacæ sagmentis obovato-ellipticis obtusis calveem 5-fidum triplo superantibus. 21 in Andibus reip. Ecuador alt. 14000-15000 ped. G. campanuloides Willd. herb. 5501! Folia 4 lin. longa, 1-2 lin. lata. Flos caulem subæquans. Cor. 1-2-poll. Ovarium apice attenuatum. (v. s.)
 - β grandifolia (Griseb. Gent. p. 214), foliis elliptico-oblongis 1 poll, longis, flore erecto. — cum præcedente.
- G. LIMOSELLOIDES (Kunth! l. c. 3. p. 130. t. 220. f. 1), caule abbreviato unifloro, flore longe pedunculato, foliis cartilagineis spathulatis obtusis margine levibus, corollæ rotatæ imberbis albæ segmentis obovato-ellipticis obțusis calycem 5-partitum duplo superantibus. *U* în humidis M. Antisana Andium reip. Ecuador alt. 12600 ped. (Humb.!). G. peduncularis Willd. herb. 55131 Folia ima petiolata 3 lin. longa 2 lin. lata. Fedunculus 3-1 poll. longus caulem multum excedens. Calycis segmenta lanceolata acuminata. Cor. ¹/₂ poll. longa. (v. s.)
 - β Peruviana (Griseb. l. c. p. 215), caule subsolitario, calycis 5-fidi lobis ovato-oblongis obtusis, corolla majori, ovario apice attenuato. — in M. altos de Toledo Andium Peruviæ alt. 15500 ped. (Meyen!). (v. s.)
 - v tubulosa (Griseb. 1. c.), surculis aggregatis omnibus florigeris follisque subsessilibus, calycis breviter 5-fidi lobis subrotundis cartilagineis obtusis, corollæ tubo limbum æquante. — in locis Pampas dictis Cordilleræ pr. Pasco Peruvise (Mathews !). (v. s.)
- 4. G. VAGINALIS (Grieseb, Gent. p. 215), canle abbreviato unifloro, flore brevissime pedunculato, foliis cartilagineis elliptico-oblongis spathulatisque acutiusculis margine scabris abbreviatis patulo-vaginantibus corollæ rotatæ imbarbis flavæ segmentis obovato-ellipticis obtusiusculis calveem 5-fidum duplo superantibus. 22 in Andibus Peruviæ pr. Pasco (Cruikshank!). Surculi plerique steriles abbreviati. Folia 2-4 lin. longa, 1-2 lin. lata, vaginis patulis caulem obtegen-

tibus. Calycis lobi ovati acutiusculi. Cor. 6-lin. Ovarium apice attenuatum. (v. s.)

- 5. G. SAXICOLA (Griseb. Gent. p. 216), caule abbreviato unifloro, flore breviter pedunculato, foliis cartilagineis oblongo-linearibus obtusiusculis margine scabris abbreviatis absque vagină patulă sessilibus, corollæ subrotatæ imberbis purpureæ lobis ellipticis obtusiusculis tubum subæquantibus calveem 5-fidum plus duplo superantibus. *X* in locis Pampas dictis Cordilleræ pr. Pasco Peruviæ (Mathews!). Surculi sterlies densi brevissimi, florentes unciales laxe foliati. Folia 2-4 lin. longa, 1 lin. lata. Cor. ⁴/₇ poll. (v. s.)
- G. NITIDA (Griseb. Gent. p. 216), caule abbreviato unifloro, flore breviter pedunculato, foliis cartilagineis oblongo-linearibus obtusis margine lævibus subelongatis, corollæ hypocraterimorphæ fimbriis coronatæ purpureæ lobis subrotundis tubo brevioribus, calyce breviter 5-fido corollå duplo breviori. *μ* pr. Pasco in Andibus Peruviæ (Cruikshank!). Radix crassa, descendens, surculis paucis basi rosulatis. Folia nitida, subenervia, 6-9 lin. longa, 1 lin. lata. Calyx et corollæ tubus campanulati. Cor. 9-12-lin. Corona in apice tubi limbo vix brevior. (v. s.)
- 7. G. CERNUA (Kunth! l. c. p. 132), caule fertili subsolitario humili adscendente unifloro, sterilibus abbreviatis, flore pedunculato cernuo, foliis cartilagineis oblongo-linearibus lanceolatisque obtusiusculis margine lævibus, corollæ breviter hypocraterimorphæ inter filamentorum basim vix barbatæ flavæ atrostriatæ lobis ellipticis oblongisque obtusis tubum æquantibus, calyce 5-partito corollâ 2-3-plo-breviori. \mathcal{U} in monte Chimborazo alt. 10200-15000 ped. G. cernua Willd. herb. n. 5500! Folia patentia 4-12 lin. longa, 1-2 lin. lata. Cor. $1-1\frac{1}{2}$ poll. longa. (v. s.)
- 8. G. MEYENIANA (Griseb. Gent. p. 217), caule abbreviato subunifloro, flore breviter pedicellato, foliis carnosis ovalibus v. oblongo-linearibus obtusis margine cartilagineis lævibus, corollæ breviter hypocraterimorphæ imberbis albidæ lobis ovato-oblongis obtusis tubum æquantibus, calyce 5-partito corollå duplo breviori. \mathcal{U} ? in planitie altâ ad lacum Titicaca Peruviæ alt. 12900 ped., inter cæspites graminum vix conspicua (Meyen!). Caulessemiunciales-unciales dense cæspitosi. Folia 2-3 lin. longa. Calycis segmenta oblonga obtusa. Corolla 6 lin. longa, tubo obconico. (v. s.)
- 9. G. SAXIFRAGOIDES (Kunth! 1. c. p. 130), caule fertili solitario spithameo paucifloro, sterilibus abbreviatis, floribus alternis pedicellatis, foliis cartilagineis linearibus obtusis concavis margine scabris, corollæ rotatæ imberbis violacæ segmentis obovato-oblongis obtusis calycem 5-fidum superantibus. 2¢ in Andibus reip. Ecuador alt. 9360-13000 ped. Folia ima rosulata, superiora internodiis plus duplo breviora, 6-10 lin. longa, 1¹/₂ lin. fere lata. Flores 1-5. Calycis lobi lanceolati acutiusculi. Cor. 9 lin. longa. Genitalia exserta. (v. s.)
- 10. G. HIRCULUS (Griseb. Gent. p. 219), caulibus sterilibus laxifoliis, fertilibus longioribus 1-paucifloris, floribus longius pedicellatis, foliis cartilagineis, spathulato-linearibus oblongisque obtusis margine lævibus, corollæ rotatæ imberbis aurantiacæ segmentis ellipticis obtusis calycem 5-fidum duplo superantibus. \mathcal{U} in Andibus reip. Ecuador alt. 15000 ped. (Jameson!). Surculi plerique fertiles 5 poll. longi, steriles vix 2 poll. longi. Folia 3 lin. longa, $1-1\frac{1}{2}$ lin. lata, internodiis sursum creccentibus. Pedicelli 1 poll. longi, erecti. Calycis campanulati lobi ovato-oblongi acutiusculi. Cor. 10 lin. longa. Ovarium versus apicem attenuatum. (v. s.)
- 11. G. HOOKERI (Griseb. Gent. p. 362), caulibus sterilibus laxifoliis, fertilibus longioribus paucifloris, pedicellis florem æquantibus, foliis cartilagineis margine scabris obtusis, inferioribus spathulato-oblongis, superioribus ovato-oblongis, corollæ rotatæ inter filamentorum basim tenuiter barbatæ violacææ segmentis elliptico-oblongis obtusis calycem 5-partitum duplo superantibus. \mathcal{U} in M. Assuay reip. Ecuador alt. 9500-14000 ped. (Jameson!) G. Jamesonii Griseb. Gent. p. 219, nec Hook. Surculi steriles 2-3 poll., fertiles 4 poll. longi.

GENTIANA.

Folia 6 lin. longa, $1\frac{4}{2}$ -3 lin. lata, basi in vaginam patulam ampliata. Calyci⁸ segmenta oblongo-lanceolata acutiuscula. Cor. 9 lin. longa. Ovarium elliptico-oblongum. (v. s.)

- 12. G. GRACILIS (Kunth! l. c. p. 131. t. 221), caule adscendente spithameo unifloro superne nudiusculo, foliis cartilagineis sessilibus spathulatis obtusis margine lævibus, corollæ rotatæ imberbis roseæ segmentis late ovalibus acutiusculis calycem 5-partitum duplo superantibus. \mathcal{U} in Paramo de Saragurn reip. Ecuador alt. 7200 ped. Cor. 9 lin. longa. (Humb.!). (v. s.)
- 13. G. SAXOSA (Forst.! in Act. Holm. 1777. p. 183. t. 5), caule adscendente 3-6-unciali subunifloro superne nudiusculo, foliis cartilagineis spathulatis obtusis margine lævibus, inferioribus longe petiolatis, corollæ rotatæ imberbis albæ segmentislanceolato-oblongis calycem 5-partitum fere triplo superantibus. \mathcal{U} in Novâ Zeelandiä e. c. in rupibus maritimis Dusky Bay (Cunningh.). Pneumonanthe saxosa Schmidt I. c. p. 10. Folia inferiora l poll. longa, 2-3 lin. lata. Flores 1-3. Cor. 10 lin. longa. (v. s.)
- 14. G. INCURVA (Hook.! in bot. misc. 2. p. 228), caulibus adscendentibus 4-5-uncialibus omnibus fertilibus rosulâ foliorum communi basi cinctis fastigiatis, cymis corymbiformibus, foliis cartilagineis, imis elongato-spathulatis obtusiusculis basi attenuatis, caulinis late lanceolatis, margine lævibus, corollæ rotatæ inberbis purpureæ? segmentis ellipticis obtusiusculis incurvo-conniventibus calycem 5-fidum patulum duplo stperantibus. *L* in Cordillerâ Andium Peruviæ. Folia ima 2-3 poll. longa, 6 lin. lata, superiora 1 poll. longa, 4 lin. lata. Selatium incurvum Don gen. syst. 4. p. 196. Cor. 9-12 lin. longa. (v. s.)
- 15. G. PRIMULIFOLIA (Griseh. Gent. p. 221), caulibus adscendentibus 3-4-uncialibus cernuis 1-paucifloris rosulă foliorum communi basi suffultis apice nudiusculis, foliis cartilagineis, imis longiusculis spathulato-obovatis basi attenuatis obtusis, caulinis elliptico-oblongis, margine lævibus, corollæ subrotatæ imberbis purpurascentis ? lobis obovato-ellipticis obtusis subrotundisque tubum subsuperantibus calyce 5-fido patulo duplo longioribus. 2' in Cordillerâ Andiam Peruviæ (Mathews !). Radix crassa apice squamosa, ut in præcedente. Folia rosulæ 1²/₃ poll. longa, apice ²/₃ lin. lata, caulina minora patulo-vaginantia, cum tota plantâ atroviridia. Cor. 8-lin. (v. s.)
- 16. G. DILATATA (Griseb. Gent. p. 222), caulibus adscendentibus 4-uncialibus paucifloris rosulâ foliorum basi suffultis, pedunculis biuncialibus arcuatis, foliis cartilagineis ex basi latâ dilatato-spathulatis elongatis obtusis margine lævibus, corollæ breviter hypocraterimorphæ imberbis violaceæ lobis obovato-ellipticis obtusis tubo paulo brevioribus, calyce campanulato breviter 5-fido tubum corollæ æquante. U in montibus altis humidis Andium Peruviæ (Mathews!). Folia rosulæ 1;-2 poll. longa, basi 3 lin., versus apicem 6 lin. lata; cum totâ plantâ atroviridia, caulina uncialia patulo-vaginantia. Cor. pollic. Ovarium apice attenuatum. Vegetatio præcedentis. (v. s.)
- 17. G. CERASTIOIDES (Kunth! l. c. p. 132. t. 222), caulibus sterilibus adscendentibus palmaribus subæqualibus, fertili spithameo subsolitario paucifloro, floribus pedunculatis erectiusculis, foliis herbaceis oblongo-linearibus obtusis margine læviusculis, corollæ rotatæ imberbis albæ v. roseæ segmentis spathulato-oblongis obtusis calycem 5-partitum acuminatum 2-3-plo superantibus. \mathcal{Y} in Andibus pastoensibus reip. Ecuador alt. 9600 ped. (Humb!) G. cistiflora Willd. herb.! 5499. Cæspes laxus, haud rosulatus. Folia 1 poll. longa. Cor. vix pollic. Ovarium oblongum. (v. s.)
 - β Chimborazensis, humilis, caulibus omnibus fertilibus dense foliosis, floribus subimmersis, calyce 5-fido. In M. Chimborazo (Jameson !). G. cerastioides β Griseb. Gent. p. 223. (v. s.)
- G. CORYMBOSA (Kunth! l. c. p. 133. t. 224), caulibus adscendentibus, sterilibus abbreviatis, fertili pedali subsolitario densifioro, cymâ terminali umbelliformi, foliis herbaceis spathulatis sessilibus obtusis margine læviuscu-

GENTIANA.

lis ?, corollæ rotatæ imberbis violacete segmentis obevato-oblongis obtusis calyofm obtasum 5-fidum duplo triple superantibus. 22 in Andibus pr. S. Fé de Bogota alt. 8400 ped. (Humb. !) et ad Riv. Mayne reip. Chilensis alt. 10000 ped. (Meyen!). G. congesta Willd. herb. 5497 ! Folia ima dense rosulata, 1 poll. fonga. Cor. pollic. Ovarium apice attenuatum. Cæterum valde affinis prebedenti. (v. s.)

- 19. G. CUSPIDATA (Griseb. Gent. p. 294), caulibus adsoendentibus, sterili abbreviato, fertili solitario pedali cymä corymbiformi terminato, floribus longe pedunculatis, foliis herbaoeis lineari-oblongis basi attenuatis petiolatis apice acutis mucronatis margine scabris, corollæ rotatæ violaces imberbis segmentis obvato-ellipticis obtusiusculis calycem 5-partitum v. 5-fidum acuminatum duplo-triplo superantibus. 21 in humidis pr. Chinchin Andium Peruvise (Dombéy [†] n. 393). G. quinquepartita Domb. Ims. Habitus præcedentis. Folii lamina 9 lin. longs, 2-3 lin. lata, petiolum sæpe subæquans. Cor. pollic. (v. s.)
- 20. G. DIEMENSIS (Griseb. Gent. p. 224), caulibus erectiusculis sterilibus abbreviatis, fertilibus æqualibus pedalibus cymâ corymbiformi laxâ terminatis, foliis herbaceis, inférioribus spathulato-oblongis in petiolum attenuatis 8-5 nervis obtusis margine lævibus, superioribus ovato-oblongis, corollæ rotatæ albæ imberbissegmentisobovato-oblongis obtusis mucronatis calycem 5-partitum aoutum parum superantibus. 21 in insulâ Van Diemen (Gunn 1). Folia ima cum petiolo 2 poll. longa, 6 lin. lata, reticulato-venesa, patentissima. Cyma aub 5-flora. Cor. 9-lin. Ovarium utrinque obtusum. (v. v.)
- 81. G. STRLLARIOIDES (Griseb. Gent, p. 295), caulibus subzequalibus adscendentibus spithameis hino subramosis, floribus recemiformibus longe pedicellatis, foliis herbaceis, inferioribus spathulato-oblongis, superioribus cordato-ovatis äcutis, margine scabris, corollæ rotatæ violaceæ imberbis segmentis obvato-ellipticis obtusis calycem 5-partitum acutum duplo superantibus. 21 in M. Assuay reip. Ecuador alt. 10000 ped. (Jameson !). Folia ima approximata, nec rosulats, 1 poll. longe, 3-4 lin, lata, superiora sæpe fere 1 poll. besi lata. Ovarium oblongum, apice abrupte acuminatum. Cor. pollic. (v. s.)
- 39. G. GRAMINEA (Kunth ! l. c. p. 131), eaulibus subsequalibus adscendentibus palmaribus, plerisque fertilibus, floribus solitariis longe pedunculatis, foliis linearibus elongatis acuminatis margine lævibus, corollæ rotstæ intær filamentorum basim barbate violaces v. albæ segmentis obovatis obtasis calycem 5-fidum acuminatum duplo superantibus. 2. in rupestribus frigidis pr. Micuipampa alt. 10920 ped. Peruviæ (Humb.!). G. linifolia Wild. herb. 5502 ! Folia äre i pell. longa. Calycis campanulati segmenta lanceolato-linearia. Cor. pollic. (v. s.)
- 93. G. MULTICAULIS (Gilliesl apud Griseb. 1. c. p. 225), caulibus omnibus fertilibus insequalibus declinatis vel adscendentibus subnudis paucifioris, folis herbaceis, inferioribus elengato-spathulatis obtusis, superioribus oblongis, margine levibus, corollæ rotatæ imberbis albæ occuleo-striatæ segmentis obovato-oblongis obtusis calycam 5-partitum obtusum duplo superantibus. 24 in humidis Andium pr. Mendeza regni bonariensis (Gillies !). Caules 2-6 poll. longi. Folia ima 1 poll. longs v. lusu longe petiolata. Corolla 9-lin, tubo flavo-viridescente, limbo albo striis longitudinalibus corruleis pisto. (v. s.)
- § 2. Solitariæ, foliosæ, v. subsimplices floribus aggregatis v. ramosæ cymå racemiformi, foliis nervosis cartilaginels.
- 24. G. FOLAOSA (Kunth! I. c. p. 133), caule adscendente spithameo dense folioso, cymâ terminali coaretată, foliis late lanceolatis acuminatis acutisque margine scabris, corollæ rotatæ imberbis purpureze segmentis late obovatis obtusis calycem 5-folum duple superantibus. 2 in Cordilleră Quitensi alt. 18000 ped. (Hall) ed nives persanes (Humb.!), Folia 2-3 poll. longa, 5-nervia, marginam. Cyma 5-39-fiora. Cor. 5-18 lin. Longa. (v. s.)

- β laws (Griseb. Gent. p. 226), foliis elliptico-oblongis evatisque brevieribus, corollæ violaceæ segmentis obovato-subrotundis. — in m. Assuay reip. Ecuador. alt. 14000 ped. (Jameson !). (v. s.)
- y flaviflora, foliis spathulato-oblongis prominulo-nervosis acutis confertissimis brevioribus, caule biunciali 3-7-floro, corollæ flavæ segmentis spathulatis calycem triplo superantibus. -- In siccis lapidosis m. Assuay alt. 15000 ped. (Jameson !). G. foliosa y. humilis Griseb. 1. c. An sp. dist. ? (v. s.)
- 25. G. CRASSULIFOLIA (Griseb. Gent. p. 237), caule adscendente parce ramose spithameo, cymâ terminali coarctată, foliis abbreviatis subepathulato-oblongis obtuaiusculis margine scabris, corollæ subrotatæ imberbis flavæ lobis subrotundis obtusis tubum subequantibus calycem 5-fidum duplo superantibus. U in M. Pinchinoha reip. Ecuador. Caulis parce ramosus. Folia subequalia 4 lin. longa, 2 lin. lata, internodium duplo superantia. Cor. 9 lin. longa. Cymâ 8-12-floră, foliorum formâ et corollæ tubo longiori a præcedente imprimis differt. (v. s.)
- 26. G. NUMMULARIFOLIA (Griseb. Gent. p. 228), caule humili basi ramuloso dense folioso, cymä terminali subcapitatä, foliis ovato-subrotundis obtusis margine isvibus corolis rotate imberbis albe purpureo-striate segmentis ellipticis obtusis calycem 5-fidum duplo superantibus. 2/ in valcano Cayamba raip. Ecuador ad nives perennes (Hall!). Floribus brevissime pedicellatis in cymam capitaliformem digestis ab omnibus distincta. Folia 4 lin. longa, 3 lin. lata, internodiis duplo longiora. Cor. 6 lin. longa. (v. s.)
- 27. G. HYSSOPIFOLIA (Kunth! l. c. p. 134), caule stricto erecto pedali, cymh terminali ocarotată, foliis linearibus acuminatis margine scabris, corolle bréviter hypocraterimorphes imberbis purpurascentis lobis elliptico-oblongis acutua-oulis tubo et calyce 5-fido subduplo brevioribus. *U* in Andibus reip. Ecuader alt. 7200-13000 ped. Folia 1 poll. longa, 2 lin. fere lata. Cyma sub 10-fioră, pedicellis 3 lin. longis. Cor. 9 lin. longa. (v. s.)
- 28. G. DIANTHOIDES (Kunth! l. c. p. 132. t. 223), caule adscendente v. suberecto, floribus terminalibus laxiusculis, foliis linearibus elongatis acuminatis margine lævibus, coroliæ hypocraterimorphæ imberbis rosese lobis amplis subrotundis tubo subduplo brevioribus, calveem 5-tidum duple excedentibus. If in frigidis inter fodinas Micuipampa et Caxamarca Peruvise alt. 10800 pel. (Humb.!). G. chelonoides Willd. herb. var.? : caule piloso. — Caulis pedalis. Folia 6 lin. longa, internodia sequantia. Cor. pollic. (v. s.)
- 29. G. RADICATA (Griseb. Gent. p. 229), caule humili adscendente densifollo, floribus terminalibus laxiusculis, foliis lanceolato-linearibus margine revolutis lævibus acutiusculis, corollæ subrotatæ flavæ? imberbis lobis oblongo-linearibus obtusis tubum triplo superantibus, calycem 5-partitum duplo excedentibus. \mathcal{U} pr. Limam in Andibus Peruviæ (Ruiz et Pavon!). Rhizoma filiforme, repens, dense annulatum. Caules 3-4 poll. longi. Rami fastigiati 1-2-flori. Folia 4-6 lin. longa, 1 lin. lata. Cor. 9 lin. longa. (v. s.)
- 30. G. ERICOIDES (Griseb. Gent. p. 231), cauls ramoso dense folioso, symme racemiformis floribus secundis, foliis abbreviatis margine revolutis lævibus reflexis ovatis acutiusculis, corollæ hyporraterimorphæ calycem 5-fidum daplo superantis lobis obovato-subrotundis obtusuisculis tubo breviter campanulato brevioribus. *L* in Andibus Peruviæ (Ruiz et Pav.! Mathews !). Caulis pedalis, suffrusescens. Folia 4 lin. longa, 3 lin. lata, nigricantis. Cymme 12-floræ, pedicellis 2 lin. longis, Cor. 8 lin. longa. (v. s.)

§ 3. Solitariæ, foliosæ, simplices, pedicellis cernuis, foliis herbaceis basi connato-amplexicaulibus.

31. G. DISSITIFOLIA (Griseb. Gent. p. 229), caule elato stricto, cymä umbelliformi, foliis lanceolato-linearibus acuminatis margine scabriusculis distantibus, cerolles hypotraterimerphes cyanas imberbis calycem 5-partitum acuminatem duplo superantis lobis ovato triangularibus obtusiusculis tubo campanulato ter brevioribus. \mathcal{U} in Andibus Peruviæ pr. Huasa-huasi (Domb.). G. pedunculata Domb.! mss. coll. n. 394. Caulis 2-3-pedalis. Internodia inferiora 4-6 poll. longa. Folia 1-1; poll. longa. Cor. 9 lin. (v. s.)

- 32. G. INFLATA (Griseb. Gent. p. 232), caule erecto laxe foliato, cymâ racemiformi, foliis lineari-lanceolatis acuminatis lævissimis, corollæ breviter hypocraterimorphæ coronatæ coccineæ lobis elliptico-oblongis obtusis tubum campanulatum æquantibus, calycem 5-partitum acuminatum triplo excedentibus. U_i in jugis Cayamba et Pichincha reip. Ecuador alt. 13200 ped. (Hall!). Caulis plus quam pedalis, vaginis foliorum decurrentibus quasi inflatus. Flores fere 8, pedicellos æquantes. Cor. pollic. Corona v. barba alba. Huc spectare videtur ex adumbratione et loco natali species a cl. Lozano (Semanar. de R. N. de Granada 1809. p. 171. ej. coll. 371) in summis Andium æquatori subjacentium cacuminibus indicata : Calpachina yuyu in ling. Incas. (v. s.)
- 33. G. JAMESONII (Hook. icon. t. 61), caule erecto laxe foliato, cymâ umbelliformi, pedicellis arcuatis, foliis ovato-lanceolatis acuminatis lævissimis, corollæ hypocraterimorphæ imberbis coccineæ lobis ellipticis obtusis tubo campanulato duplo brevioribus, calycem 5-partitum acuminatum triplo excedentibus. 21 in M. Pichincha reip. Ecuador alt. 13000 ped. (herb. Hook.!). G. arcuata Griseb. Gent. p. 232. Caulis plus quam pedalis haud inflatus. Folia poll. longa, 9 lin. lata. Cyma sub 5-flora. Cor. pollic. Filamenta in ic. cit. ad basim pilosiuscula. (v. s.)
- 34. G. PENDULA (Griseb. Gent. p. 232), caule adscendente folioso, cymæ racemiformis floribus pendulis, foliis ovatis acuminatis apice obtusiusculis lævibus, corollæ breviter hypocraterimorphæ imberbis coccineæ lobis oblongo-ellipticis acutis tubum amplum patentem subsuperantibus, calycem 5-fidum acuminatum vix duplo excedentibus. 2: in jugis Cayamba et Pichincha reip. Ecuador alt. 13000 ped. (Hall!). Folia 1; poll. longa, 10 lin. fere lata. Pedicelli unciales apice nutantes. Corollæ poll. longæ lobi acutissimi mucronati. (v. s.)
- 35. G. SWERTIOIDES (Griseb. Gent. p. 233), caule erecto laxe foliato, cymæ terminalis umbelliformis floribus nutantibus, foliis ovatis obtusis lævibus, corollæ rotatæ inter filamentorum basim tenuiter barbatæ cyaneo-purpurascentis segmentis elliptico-oblongis obtusiusculis calycem 5-partitum acuminatum duplo superantibus. 2' in Paramo de Cayamba reip. Ecuador (Hall!). Internodia 2 poll., suprema 4-5 poll. longa. Folia vix uncialia, vaginis interstitio caulino distinctis. Cyma sub-8-flora, pedicellis uncialibus. Corollæ tubus brevissimus, barbâ tenui elongatâ. (v. s.)

§ 4. Caulis a basi æqualiter ramosus paniculatus, foliis herbaceis neque imis approximatis (Habitus fere sect. Amarellæ).

- 36. G. DIFFUSA (Kunth! l. c. p. 134), caule spithameo a basi ramoso, ramorum adscendentium subæqualium cymis laxe racemiformibus, foliis obtusia margine lævibus, inferioribus spathulatis, superioribus ovatis, corollæ rotatæ violaceæ imberbis segmentis elliptico-oblongis v. oblongo-linearibus acutiusculis calycem 5-fidum duplo excedentibus. U in Andibus reip. Ecuador frequens alt. 7000-15000 ped. (Jameson!). G. stricta et rapunculoides Willd. herb. 5510! et 5511! Folia 8 lin. longa, 2-3 lin. lata. Pedicelli unciales patentes v. cernui. Calycis lobi ovato-lanceolati acuminati. Cor. 8-lin. (v. s.)
 - β Mendozensis (Griseb. Gent. p. 234), foliis lineari-spathulatis, paniculâ corymbiformi, corollæ segmentis obtusis calyce subtriplo longioribus. in convallibus pr. Mendoza Andium Bonariæ. (v. s.)
- G. LINIFLORA (Kunth! l. c. p. 133), caule pedali erecto a basi elongatoramoso, paniculâ plerumque effusâ, foliis oblongis ovatisque acutis margine scabriusculis, corollæ rotatæ v. hypocraterimorphæ coronatæ violaceæ lobis . elongatis v. abbreviatis obtusis calycem 5-fidum duplo excedentibus. L in An-

GENTIANA. GENTIANACEÆ (AUCTOR GRISEB.).

dibus Peruviæ alt. 8400 ped. (Humb.!). G. cœrulea Ruiz et Pav.! G. floribunda Willd. 5512 var.? vix coronata. Species eximie variabilis nonnunquam plane refert G. germanicam Willd. radice perenni. Cor. 6-12-lin. (v. s.)

β gracilis (Griseb. Gent. p. 235), ramis gracilibus inferne nudiusculis, foliis lineari-lanceolatis utrinque attenuatis læviusculis, corollâ hypocraterimorphâ. — in Andibus Peruviæ (Mathews!). (v. s.)

§ 5. Species Donianæ Americæ australis, cum præcedentibus conferendæ.

- 38. G. RIMA (Don gen. syst. gard. 4. p. 181), caulibus numerosis adscendentibus foliosis, foliis lanceolatis obtusis 5-nerviis, imis aggregatis petiolatis, calycis segmentis lineari-oblongis obtusis corollå subrotatå duplo brevioribus, corollæ segmentis obtusis. 2: in Peruviä. Incolis Rima-rima. Radix fusca, fusiformis. Planta semipedalis. Pedicelli teretes. Corolla flava. Stigma sessile.
- 39. G. FEDUNCULARIS (Don gard. 4. p. 181), caulibus erectis filiformibus paucifoliis, foliis imis lanceolatis acutis trinerviis petiolatis, floribus umbellatis, calycis segmentis lanceolatis acutis, corollæ rotate calycem duplo superantibus segmentis obtusis. 2' in Peruviâ. G. lutea Ruiz et Pav. in herb. Lamb. Radix fusca, fusiformis. Planta semipedalis. Pedicelli ebracteati. Corolla flava. Stigma sessile.
- 40. G. PINIFOLIA (Ruiz et Pav. in Don gard. 4. p. 162), caule solitario simplici erecto dense folioso, foliis angustissime linearibus mucronulatis aggregatis, racemo terminali erecto thyrsoideo, corollæ tubulosæ calycem superantis intus glabræ lobis ovatis acutis. 22 in Cordillerà Andium Peruviæ. Radix crassa, fusiformis. Folia 1 poll. longa. Flores fasciculati, verticillati. Bracteæ lanceolatæ, membranacææ. Calycis campanulati lobi lanceolati acuti. Ovarium fusiforme stipitatum. Stylus longiusculus, stigmatibus subrotundis mucronatis revolutis. Semina globosa lævia. Planta semipedalis habitu Eudoxiæ. Species anomala.
- 41. G. COCCINEA (Ruiz et Pav. in Don gard. 4. p. 196), caulibus teretibus adscendentibus ramosis foliosis, foliis lineari-lanceolatis acutis eveniis, floribus subracemosis nutantibus, corollà calycem duplo superante. — in Peruvià. Selatium coccineum Don l. c. Planta <u>1</u>-l-pedalis. Folia vix uncialia margine scabra. Calycis lobi ovato-lanceolati acuti. Corolla coccinea. Filamenta canaliculata, antheris oblongis. Ovarium oblongum, stylo subnullo.
- 42. G. DONII, caulibus teretibus simplicibus erectis foliosis, foliis linearibus acutis, calycis lobis linearibus acutis corollam adæquantibus, floribus terminalibus fasciculatis erectis, filamentis planis dilatatis. — in Cordillerâ Andium Peruviæ. Selatium foliosum Don gard. 4. p. 196. Caulis pennam anserinam crassus. Folia interrupte conferta, glabra, margine scabra, biuncialia, ima aggregata. Pedicelli ebracteati. Corollæ lobi ovati acuti. Ovarium fusiforme. Planta semipedalis.
- 43. G. GUAYAQUILENSIS, caule adscendente tereti, foliis lanceolatis obtusiusculis trinerviis margine scabris, floribus terminalibus fasciculatis, pedunculis bibracteatis, corolle calycem duplo superantis lobis ovato-lanceolatis. \mathcal{Y} pr. Guayaquil. Selatium assurgens Don gard. 4. p. 196. Caulis semipedalis, pennam anserinam crassus. Folia 1:-2 poll. longa. Pedicelli filiformes. Corolla flava.
- 44. G. ATTENUATA, caule erecto tereti, foliis lineari-lanceolatis acuminatis nervosis, pedunculis angulatis elongatis ebracteatis in umbellam dispositis, calycis lobis ovato-lanceolatis, corollætubulosæ lobis subrotundis, seminibus subrotundis. 2. in Peruviå. Selatium attenuatum Don gard. 4. p. 196. Caulis pedalis. Folia 1:-2 poll. longa, margine scabra. Pedicelli 4-5 graciles. Filamenta canaliculata, dilatata. Ovariam oblongam. Stigma capitatum, bilobum, preinceum.
- 45. G. SELATIUM, caule filiformi ramoso diffuso tereti, foliis lanceolatis acutis

trinerviis besi attenuatis petiolatis, pedunculis subternis terminalibus angulatis, calycis lobis ovato-lanceolatis acutis, corollæ rotatæ lobis obovato-oblongis mucronatis. 2' in Peruviâ pr. Talcahuano. Selatium diffusum Don gard. 4. p. 196. Radix fusiformis. Caulis semipedalis. Folia subpetiolata, margine scabra. Filamenta subulata. Antheræ oblongæ. Ovarium oblongum stigmate sessili bilobo pruinoso.

- 46. G. PAVONII, caulibus numerosis adscendentibus cæspitosis filiformibus, foliis imis petiolatis spathulatis, caulinis lineari-lanceolatis acutiusculis, pedunculis plerumque solitariis terminalibus, calycis turbinati lobis lanceolatis mucronatis, corollæ infundibuliformis profunde 5-fidæ lobis ellipticis obtusis soonniventibus. 21 in Peruvià. Radix elongata. Folia margine scabra, ima aggregata. Corolla pallide lilacina, calycem duplo superans. Filamenta basi dilatata. Ovarium fusiforme, stigmate sessili bilobo. Selatium multicaule Don gard. 4. p. 196. Selatiis a Donio adscribuntur : calyx ad medium 5-fidus; corolla tubulosa 5-fida; filamenta subulata; antheræ incumbentes; ovarium fusiforme stipitatum, stylo brevissimo, stigmatibus planiusculis cancato-dilatatis; placentæ ovario dimidio breviores.
- 47. G. FILAMENTOSA, caulibus erectis teretibus foliosis cæspitosis, foliis linearilanceolatis acutis obscure trinerviis margine scabris, imis aggregatis, floribus umbellatis albis?, calycis 5-partiti corollå duplo brevioris segmentis ovato-lanceolatis acutis, corollæ infundibuliformis tubo intus longe barbato. 21 in Peruviä. Ukostoma filamentosa Don gard. 4. p. 196. Herba semipedalis. Filamente subulata, antheris incumbentibus. Ovarium fusiforme, stigmate sessili àikobo.

Sect. III. IMAICOLA.

Calyx integer, basi in tubum connexus. Corolla infundibuliformis, plieis glandulisque destituta, imberbis. Antheræ versatiles, liberæ. Stylus nullus, stigmatibus 2 distinctis. Capsula sessilis. Testa exalata. Radix annua. — Species in montibus Himalayah indigenæ.

- 48. G. CONTORTA (Royle illustr. p. 278. t. 69. f. 3), caule create ramoso, ramis abbreviatis cum caule florigeris, floribus terminalibus solitariis, foliis allipticis obtusis 5-nerviis subsessilibus, calycis turbinato-tubulosi 4-fidi lobis lanecolatis acuminatis, corolla lilacinæ calyce longioris lobis lineari-oblongis obtusis æstivatione convolutis, ovario versus basim attenuato, capsulå. . . . (1) in M. Himalayah pr. Massuri. Stigma bilobum sessile. Don in Linn, transact. 17. p. 508, dubitat an staminibus 4 fertilibus 4 imperfecte intercedant? quæ in ic. eit. etiam indicata si ita sunt species a sectione releganda Arctophilis fortasse accederet.
- 49. G. OLIGOSPERMA, caule strictiusculo simplici, cymâ terminali umbelliformi, foliis oblongo-linearibus obtusis, imis approximatis, calycis profunde 5-partiti segmentis lanceolato-linearibus acuminatis corollæ tubum æquantibus, corollæ cyaneæ tubo campanulato lobos patentes ovato-triangulares acutos duplo superante, capsulæ ellipticæ corollam æquantis compressæ valvis sub 8-spermis, seminibus majusculis ovoideo-cylindraceis, testä lævi flavä. ① in montibus Himalayah pr. Pir Panjohl (Hugel!). Specimen speciei distinctissimæ Gentianam cum Fraserà connectentis defioratum, tamen omnes sectionis generisque characteres præbet. Caulis ex radice filiformi subramesa palmaris, internediis superioribus folia subæquantibus. Folia sessilia, erecto-patentia, 6 lin. longa, 1- lin. lata. Cyma 5-7-flora, pedicellis insequalibus 1-1 poll. longis. Cor. 4-5-lin. Filamenta brevia, tenuia, tubo corolla sub apice inserta, antheris parum e tubo prominulis. Capsula utrinque obtusa, v. apice demum acutiuscula, stigmatibus 2 parvis revolutis sessilibus, valvis superne demum divergentibus. Semina 1 lin. fare longs, juxta suturam in sinubus valvæ sessilia, series fere quatuor transversas formant, unâque ex duobus seminibus utrique suturse respondentibus constituts. (v. s. in Mus. cæs. vindob.)

Sectio IV. AWARELLA Griseb. Gent. p. 238. — Anthopogon Nock. el. 2. p. 22. — Endotricha Fræl. Gent. p. 26. — Chionanthe et Amarella Gand. — Opsanthe, Eurythalia, Dasystephana Ren.

Calyx integer, in tubum connexus. Corolla hypeoraterimorpha, plicis glandulisque destituta, szepius fimbriis e basi limbi ortis coronata. Antherze versatiles, liberze. Stylus nullus, stigmatibus 2 distinctis. Capsula plerumque cessilis. Testa exalata. Radix annua. — Species in plagis temperatis hemisphærii borealis v. in slpinis arcticisque ibidem vigentes. Corollæ limbo si colum favet expanso a præcedente sectione recedunt.

§1. Caulis erectus, ramosus, ramis plurifloris. Folia margine scabra.

- 50. G. AMARELLA (Linn. sp. pl. 1. p. 334), caule gracili, foliis imis ovalispathulatis, superioribus ovato-lanceolatis sessilibus interstitio caulino distipotis, cymâ sespius composită racemiformi, calycis 5-fidi lobis lanceolatis obtusis subsequalibus corollas tabo cylindrico brevioribus, corollas coronlas corrulese lobis elliptico-lanceolatis tabo subduplo brevioribus, ovario oblongo-lineari capsulâque sessili. (1) in pratis humidis planitierum Europes borsalis et orientalis Sibirizeque, in Scotiâ, Susciá et utroque regno ruthanico usque ad Caucasum. — Fl. dan. t. 328. G. campestris Pall. ross. 2. p. 103 partim. G. pratensis Freel. p. 88. Bung. l. c. p. 249. Eurythalis amarella Borkh. l. c. p. 28. E. pratensis Don gard. 4. p. 187. Ericola flava Don ib. p. 192. Cons. e-lin. (v. v.)
 - stiginoss (Willd.t sp. pl. 1. p. 1347), caule humili subsimplici pausifioro, foliis lanceolatis, calycis plerunque 4-fidi lobis subinequalibus corolla tubum subæquantibus, corollà tenui (4 lin. longà). Hine inde in pratis Germanize borealis, in Borussià, Curonià nee non in Scotià. Reichenh. pl. crit. 118-119. G. gracilis Nees in nov. act. case. 9, p. 176. G. campestris Leiss. hal. 242. Eurythalia uliginosa Don gard. 4. p. 186. (v. e.)
 - y axillaris (Reichenb. crit. 2. p. 18. t. 250), caule stricto seepe pedali, cymis axillaribus densifloris subsessilibus, foliis superioribus acumainatissimis. — in Britannia, Danià, Bohamià, Sibirià. G. lancifelia Rafn Dansk. p. 286. nec Bess. G. tetragona Mayer phys. p. 194. Hippion axillare Sohmidt 1. c. p. 11. t. 5. f. 13. H. lancifelium Presl excel. p. 45. (v. s.)
 - 5 pyramidalis (Willd. herb. 5540!), caule stricto ramosissimo, ramis pyramidatis, cymis axillaribus, inferioribus longe pedunculatis sessilibus. In Scotiâ, Scaniâ, Hungariâ. G. campestris Geners. elench. 234. G. obtusifolia Fr.! nov. est lusus foliis omnibus spathulatis. (v. s.)
- 51. G. LIVONICA (Eschholz! in Griseb. Gent. p. 241), caule gracili, foliis imis ovalibus, superioribus cordato-lanceolatis sessilibus interstitio caulino distinctis, cymis compositis racemiformibus, calycis profunde 5-fidi lobis subinæqualibus obtasiusculis, binis lanceolatis corollæ tubum cylindricum æquatibus, cæteris linearibus brevioribus, corollæ coronatæ llvido-cœruleæ lobis ovato-lanceolatis, ovario oblongo-lineari, capsulå stipitatå. D in Lithuaniå et Livoniä. G. lancifolia Bess. gal. 1. p. 192. Bung. 1. c. p. 248. Cor. 6-lin. Nimis affinis præcedenti. (v. s.)
- 52. G. ACUTA (Mich. bor. amer. 1. p. 177), esule gracili stricto, follis imis oblongo-spathulatis, superioribus evatis acutis basi connato-amplexantibus, cymä sæpius compositä racemiformi, calycis 5-fidi lobis lanceolatis subinæqualibus corollæ tubo cylindrico plus duplo brevioribus, corollæ parce coronatæ cœruleæ lobis elliptico-lanceolatis, ovario oblongo-lineari capsulâque sessili. () in Americâ arcticâ et in montosis Americæ borealis temperatæ, in Carolinâ, Ganadâ, frequentissime per terras Hudsonsbay. G. plebeja Bung. 1. c. p. 250. t. 9. f. 5. G. amarellæ Richards.! narrat. p. 734. Ericala acuta Don gard. 4. p. 199. Si-malina G. Amarelæ, abene distincta species. Cor. 5 lin. longa. Coronæ barde longion, tenuiev, hane evanida. (v. s.)

- β stricta (Griseb. Gent. p. 242), caule 2-4-pedali, cymis racemiformibus axillaribus strictis elongatis erectis, calyce inæquali, floribus siccis flavescentibus, foliis imis sub anthesi plerumque emarcidis. — in ins. Aleuticis cum formâ α , et in montosis Rocky Mountains. (v. s.)
- 53: G. MEXICANA (Griseb. Gent. p. 243), caule gracili laxe ramoso, foliis superioribus ovato-lanceolatis acuminatis sessilibus interstitio caulino distinctis, cymis racemiformilus elongatis, calycis 5-fidi lobis æqualibus acutis corollæ tubo cylindrico vix brevioribus, corollæ siccæ lutescentis coronâ tenuissimâ sub quovis corollæ lobo 3-4-capillata, ovario oblongo-lineari capsulâque sessili. ① in rep. mexicanâ. Cor. 9-lin. Habitus G. Amarellæ. (v. s.)
- 54. G. HARTWEGI (Benth. pl. Hartw. n. 351), caule erecto gracili, foliis radicalibus obovato-oblongis spathulatisve, caulinis oblongo-ellipticis obtusissimis sessilibus, calycis lobis parum inæqualibus obtusiusculis corollæ tubo subdimidio brevioribus, corollæ coronatæ tubo basi attenuato, ovario oblongo-lineari capsulâque sessili. (I) in pascuis mexicanis montanis prope Anganguio. Herba 4-I-pedalis, ramis strictis paucis. Corolla circiter 9 lin. longa, limbo erecto, barba tenuissimâ capillis in utroque lobo 2-3. Affinis G. Mexicanæ ex cl. auct.
- 55. G. RUIZII, caule erecto ramoso tereti, foliis lanceolatis acutis trinerviis vel subquinquenerviis margine scabris, inferioribus petiolatis, floribus terminalibus umbellatis, calycis lobis lanceolatis acuminatis, corollæ flavæ coronatæ lobis ellipticis oblongis. (i) in Peruviå. G. umbellata Ruiz et Pav. in herb. Lamb. Eurythalia umbellata Don gen. syst. gard. 4. p. 187. Folia 4-5 poll. longa. Flores terminales 3-5, pedicellis subancipitibus ebracteatis. Filamenta dilatata, antheris oblongis. Ovarium oblongum, stigmate sessili crassiusculo libero. Planta semipedalis.
- 56. G. MOORCROFTIANA (Wall.! cat. 4300), caule stricto, foliis lanceolatis obtusis sessilibus basi distinctis, cymä terminali sub-6-florā, calycis 5-partiti segmentis subdilatato-linearibus obtusis corollā triplo brevioribus, corollæ imberbis tubo sensim ampliato, lobis oblongis obtusis, ovario oblongo-lineari stipitato. ① in itinere versus Ladak Tubet leg. Moorcroft!, in regno Tubetano pr. Jokarda (Hugel!), in Caschmir (Royle).-G. canaliculata Royle in G. Don syst. gard. 4. p. 182. Eurythalia canaliculata Don in phil. magaz. 1. c. sec. desor. in Linn. transact. v. 17. p. 509. Variat flore 4-mero (Don). Habitus G. Germanicæ. Cymæ racemiformis pedicelli unciales. Cor. poll. et ultra. (v. s.)
- 57. G. GERMANICA (Willd.! sp. pl. 1. p. 1346), caule stricto robusto, foliis imis spathulatis, superioribus ovato-lanceolatis acuminatis sessilibus, cymå compositå racemiformi, calycis 5- (v. lusu 4-) fidi lobis subæqualibus ovato-lanceolatis tubo corollæ sensim ampliato brevioribus, corollæ coronatæ atro-cyaneæ lobis ovatis acutis mucronatis, ovario oblongo-lineari capaulâque stipitatâ. (f. in pratis siccioribus montanis alpinis Europæ mediæ præcipue centralis alt. 150-5000 ped., in Britanniâ, Galliâ septentrionali, in Germaniâ mediâ et australi, Italiâ boreali, Dalmatiâ et Hungaria. Barr. 102. G. Amarella Froel. p. 86. Bung. l. c. p. 243. G. campestris All. G. flavescens Vis.! (flore 4-mero). Hippion Amarella et campestre Schm. l. c. p. 11. Eurythalia Germanica Mayrhoffmonac. t. 278. Cor. 1-2-poll. (v. v.)
 - β minor (Meyer Chlor. hanov. p. 278), caule humili subsimplici, foliis subæqualibus, corollå præmagnå. — in Britanniå, Germaniå boreali occidentali et alibi cum præcedente. G. critica Ehrh.! phyt. 152. G. obliqua Nees l. c. p. 166? G. Amarella depauperata Roch. ban. p. 41. fig. 13. G. Amarella Sm. engl. bot. t. 236. G. uniflora Willd.! sp. l. c. G. compacta Hegetschw. helv. p. 210. Hippion Gentianella Schm. l. c. f. 4. Eurythalia uniflora Don gen. syst. gard. 4. p. 186. (v. v.)
 - y præcox (Griseb Gent. p. 244), foliis caulinis mediis ovalibus, imis spathulato-obtusis, calyce corollæ tubum æquante. — in alpibus Helvetiæ et Germaniæ alt. 4000-6200 ped. nec non in Saxoniâ subalpinâ. Barr. 104. G.

· 97

obtusifolia Willd. sp.! pl. 1. p. 1347. G. flava Mérat teste Reichenb. G. spathulata Bartl, apud Reichenb. crit. 195-197, est forma pedalis, obscure viridis, gracilis, pedunculis elongatis: cujus syn. G. montana Nees I. c. p. 170. G. obtusifolia Reichenb. crit. 248, est forma humilis, pallida, paniculâ pyramidatâ: cujus syn. G. pyramidalis Nees I. c. p. 164. G. crispata Vis.! apud Reichenb. fl. excurs. p. 865. Vis. fl. dahnat. t. 24. f. 1, est forma humilis calycis lobis crispis. G. aspera Hegetschw. helv. p. 210: forma caule asperiusculo. Eurythalia obtusifolia Don gen. syst. gard. 4. p. 187. (v. v.)

- Caucasica (Griseb. l. c.), caule ramoso, foliis omnibus obtusis, calycis profunde 5-fidi lobis subulatis distantibus corollæ tubum subæquantibus, astivatione corollæ quandoque sinistrorsum contortâ. in Caucaso et Carpatis. G. Caucasica Bieb. taur. cauc. l. p. 108. Bot. mag. t. 1038. G. amarella Pall. ross. 2. p. 104. G. collina Adams! in Willd. herb. G. oppositifolia Zawadski! in Kunth herb. G. Biebersteinii Bung. l. c. p. 247. t. 10. f. l, est forma gracilis, corollæ tube elongato curvato, foliis acutis. Eurythalia caucasica Don gard. 4. p. 187. (v. s.)
- e Persica, caule humili ramosissimo, foliis obovatis ovato-oblongis lanceolatisque, omnibus obtusis, calvee corollæ tubo breviori, coronâ tenui. in Alpibus Lazistani Persiæ (Aucher-Eloy coll. n. 2426! 3172!). (v. s.)
- - β montana (Griseb. Gent. p. 246), foliis imis spathulatis rosulatis, caulis pedalis ramis subfastigiatis v. pyramidatis. —(1) in pratis pinguioribus e. c. in Hercyniâ freq. alt. 1000-2000 ped. G. campestris α Freel. Gent. p. 91. G. campestris β chloræfolia Meyer chl. hanov. p. 257 exclus. syn. (v. v.)
 - / Columnæ (Ten. fl. nap. 3. p. 248. t. 220. f. 1), foliis imis spathulatis rosulatis, cymâ laxâ, calycis segmentis binis ovato-lanceolatis binis paulo minoribus lanceolatis. — in pratis alpinis Abruzz. Column. ecph. p. 221. fig. dextra.

Hybrida spontanea ex G. campestri et Germanica.

- * Chlorifolia (Nees ! l. c. p. 171) caule a basi fastigiato-ramoso, foliis imis oblongo-spathulatis, superioribus late ovatis obtusatis, flore pentamero, calycis lobis binis longe majoribus. Lecta in montanis pr. Jenam Thuringiæ (Nees!) et in M. Salève pr. Genève (Guillemin).
- 59. G. AURICULATA (Pall. ross. 2. p. 102. t. 92. f. 1), caule ramoso, foliis imis elliptico-oblongis, superioribus ovato-lanceolatis obtusiusculis, calycis 5-fidi lobis æqualibus cordato-ovatis tubo corollæ sensim ampliato brevioribus, corollæ coronatæ violaceo-cyaneæ lobis oblongis obtusis, capsulâ sessili. (Î) in paludosis et maritimis Sibiriæ oriéntalis, in circuitu maris Ochotzkensis et Penshinensis, in Kamschatkâ et in insulis Aleuticis Kurilensibusque. Dasystcphana auriculata Borkh. l. c. p. 26. Eurythalia auriculata Don gen. syst. gard. 4. p. 187. Cor. pollic. (v. s.)
 - β flexuosa (Griseb. Gent. p. 248), foliis imis spathulato-subrotundis, caulinis basi connato-amplexantibus, calyce obtuso, caule subsimplici, pedicellis flexuosis. — pr. Iskiga (Fisch.!). (v. s.)

IX.

7

GENTIANA.

- 60. G. ATRATA (Bunge! mss.), caule strictiusculo pauce ramoso, foliis imis sputhulatis, caulinis lanceolato-ollongis obtusis sessilibus, calycis 4-5-fidi lobis inæqualibus oblongo-linearibus, nonnullis corollam ipsamæquantibus, corollae imberbis cyaneæ lobis oblongis obtusis, ovario sessili. (j) in M. Altaicis orientalibus (Bunge!). Cor. 6-8-lin. (v. s.)
- ** Caulis abbreviatus, ramis nudis elongatis plerumque unifloris. Folia margine lævia.
- 61. G. TENELLA (Fries in act. Hafn. 10. p. 436. t. 2. f. 6. a. 1770), caule basi ramoso, pedicellis unifloris plerumque biuncialibus, foliis inis spathulatis, superioribus paucis oblongis, calycis profunde 5-partiti segmentis plerumque inæqualibus obtusis corollæ tubo cylindrico demum brevioribus, corollæ post anthesin auctæ coronatæ saturate cæruleæ lobis ovatis acutiusculis tubum subæquantibus. (Î) in pratis alpinis Europæ Asiæque et in plagis arcticis Sibi-riæ, Lapponiæ, Islandiæ et Groenlandiæ; in Sierra Nevada alt. 7600-9000 p. (Boiss.), Pyrenæis, Alpibus alt. 6000-9000 ped. a Sabaudiâ ad Hungariam, in Carpatis alt. 5600-7000 ped., in montibus Altaicis alt. 4500-6500 ped. omnisque Sibiriæ necnon in m. Himalayah prov. Caschmir et Kunawur (Royle). - Fl. dan. t. 318. G. Kænigii Gunn. norv. p. 288. a. 1776. G. campestris & Linn. syst. p. 269. G. glacialis A. Thom. in Vill. Delph. 1. p. 532. a. 1787. G. dichotoma Pall. ross. 2. p. 116. a. 1788. Gmel. sib. 4. t. 51. f. B. G. tetragona Roth. germ. 2. p. 290. G. borealis Bung. l. c. p. 251. t. 10. f 2. G. tristriata Turczau.! in Flora 1834. Beibl. 1. p. 19 est forma corollæ lobis elliptico-lanceolatis obtusis tristriatis. G. pulmonaria Turczan.! ib. est forma ramosa foliosa, foliis caulinis ovatis obtusis, corollæ tubo longiori. G. falcata Turczan.! apud Griseb. Gent. p. 249 : foliis uncialibus spathulatis, floribus 1 poll. longis, tubo corollæ amplo cylindrico. G. pedunculata Royle in Don syst. gard. 4. p. 182. Eurythalia Don et descr. in Linn. transact. 17. p. 516. a Gent. tenellà Fr. non diversa sistit formam a Royle in m. Himalayah lectam. Hippion tenellum , H. dichotomum et H. longepedunculatum Schmidt I. c. Erythalia glacialis et E. dichotoma Don gard. 4. p. 184. et seq. Species eximie variabilis in Asià, parum in Alpihus. Cor. 4-12 lin. longa. (v. v.)
- 62. G. NANA (Wulf. in Jacq. misc. 1. p. 161. t. 18. f. 3), caule brevissimo, pedicellis vix uncialibus unifloris mediis fastigiatis, foliis obovatis obtusis, calycis profunde 5-partiti segmentis æqualibus ovatis acutis, corollæ coronatæ cyaneæ tubo campanulato lobos abbreviatos vix calycem excedentes duplo fere superante.
 (I) in pascuis glaciebus propinquis Alpium Carinthiæ alt. 6000-8500 ped. o. c. supra Meiligenblut. Hippion nanum Schmidt in Rœm. Arch. 1. t. 4. f. 10. Eurythalia nana Borkh. l. c. p. 28. Cor. 4-lin. Nota, quæ ad distinguendam G. tenellam sufficiat diagnostica me fugit. (v. s.)
- 63. (f. AZUREA (Bung.! in act. Mosq. nov. 1. p. 321. t. 10. f. 3), caule basi ramoso, ramis filiformibus 3-5-floris, cymæ racemiformis pedicellis sæpius semiuncialibus, foliis imis obovatis obtusis, rameis paucis-ovato-oblongis obtusis, calycis 5-partiti segmentis subæqualibus oblongo-lanceolatis acutiusculis nigro marginatis corollæ tubum cylindricum æquantibus, corollæ imberbis cærulæ lobis ovatis acutiusculis tubo fere duplo brevioribus. (Jin Sibiriâ Baicalensi (Bunge!), in rupibus ad torrentem Kudum (Turczaninoff!) G. marginata Turcz.! in Regensb. bot. zeit. 1834. Beibl. 1. p. 19. Rami 2-4-pollicares atronitentes, foliis 4 lin. longis. Species distinctissima conjungit Amarellam cum Cyclostigmate et accedit G. nivali calycis margine nigrescente et corollâ non coronatâ, sed plicis caret et habitu media inter istam et G. tenellam. Cor. 4 lin. longa. (v. s. in Mus. cæs. vindob.)

Sectio v. ANTARCTOPHILA Griseb. Gent. p. 235.

Calyx integer, in brevem tubum connexus. Corolla rotata, plicis glandulisque destituta, imberbis. Anthere versatiles, libore. Stylus nullus, stigmatibus 2 distinctis. Capsula sessilis. Testa exalata. Radix annua. — Species in plagis temperatis hemisphærii australis.

98 ·

GENTIANA. GENTIANACEÆ (AUCTOR GRISEB.).

- 64. G. MONTANA (Forst.! prodr. n. 133), caule gracili subaugulato a basi ramoso, cyme paniculatæ pedicellis unifioris elongatis, foliis herbaceis margine scalris, inferioribus spathulatis, superioribus ovato-oblongis acutis, calycis 5partiti segmentis lanceolatis acuminatis corollà duplo brevioribus, corollæ cœruleæ segmentis elliptico-oblongis mucronatis. (1) in insulà Van Diemen et in montibus excelsis Novæ Zeelandiæ. Pneumonanthe montana Schmidt 1. c. p. 10. Cor. 8 lin. longa. (v. s.)
 - β. elongata (Griseb. Gent. p. 236), nudiuscula, alata, gracillima, paniculæ ramis laxifloris longissimis subfastigiatis. — in ins. Van Diemen et in prov. Argyle Nov. Hollandiæ. Caulis fere bipedalis. (v. s.)
 - 7. flaccida (Griseb. ib. p. 362), caule teretiusculo, foliis margine lævigatis, calycis segmentis linearibus paulo longioribus, ovario apice acuto. — in montibus Blands Range Novæ Hollandiæ (Lhotzky!). (v. s.)
- 65. G. PLEUROGYNOIDES (Griseb. Gent. p. 236), caule crassiusculo tereti a basi ramoso, cymis corymbiformibus, foliis coriaceis margine lævibus, inferioribus spathulatis, superioribus ovatis obtusis, calycis 5-fidi lobis ovatis acutis corollâ duplo brevioribus, corollæ cœrulæ? striatæ segmentis late ellipticis obtusis. (1) in insulâ Van Diemen (Gunn !). Habitus Pleurogynis rotatæ, ovarium Gentianæ elliptico-oblongum, stigmatibus binis sessilibus patentibus. Cor. 9-lin. (v. s.)
 - β. abbreviata, caule palmari inferne lignescenti, calycis profunde 5-fidi lobis lanceolatis obtusiusculis tubo duplo longioribus. ()? in insulâ Van Diemen (Hugel !). (v. s. in Mus. cæs. vindob.)
- 66. G. MAGELLANICA (Gaudich.! in ann. des sc. nat. 5. p. 89), caule strictiusculo parce ramoso angulato, cymâ laxe corymbiformi, foliis subcoriaceis oblongo-spathulatis margine asperiusculis, superioribus acutiusculis, inferioribus obtusis, calycis profunde 4-fidi lobis ovatis acutis corollam æquantibus, corollæ albidæ? tenuis profunde 4-partitæ segmentis oblongis obtusis erectis. (Jin insulis Maclovianis s. Falckland (Gaudich.) et in parte australi Terræ del Fuego (Darwin!). Cor. 6-lin. (v. s.)
- 67. G. PATAGONICA (Griseb. Gent. p. 237), caule strictiusculo ramoso angulato, cymis laxis racemiformibus, foliis subcoriaccis elliptico-oblongis spathulatisque obtusis margine læviusculis, calycis 4-fidi lohis ovatis acutis corollå duplo brevioribus, corollæ cœruleæ? tenuis breviter hypocraterimorphæ lohis ovato-oblongis acutiusculis tubum æquantibus. (I) ad portum Jamaica Patagoniæ (King!). Ex characteribus media inter Antarctophilam et Amarellam, ex habitu inter istam et Arctophilam a præcedente separari nequit.
 - β.? Darwinii (Griseb. l. c.), corollæ rotatæ 5-partitæ segmentis obovatis obtusis. ad fretum Magellanicum (Darwin!). (v. s.)

Sectio VI. ARCTOPHILA Griseb. Gent. p. 250.

Calyx integer, basi in tubum connexus. Corolla infundibuliformis v. hypocraterimorpha, plicis destituta, inter basim filamentorum glandulifera, non coronata, in loborum margine hinc inde setulis subsolitariis instructa. Antheræ versatiles, liberæ. Stylus nullus, stigmatibus 2 distinctis. Capsula sessilis. Testa exalata. Radix annua.—Ovarium tuberculis baseos glandulosis destitutum. Glandulæ inter filamentorum basim solitariæ, hinc inde lusu desunt.— Species in arcticâ zonâ indigenæ, in alpinis temperatæ zonæ borealis pleræque redivivæ, prima vero eaque in sectione subdubiâ in temperatâ Americâ boreali viget.

68. G. QUINQUEFLORA (Lam. dict. 2. p. 643), caule vegetiori a basi ramoso, ramis oppositis, foliis margine lavibus imis obovato-oblongis obtusis paucis, cæteris cordato-ovatis acutissimis 7-5-nerviis, cymå racemiformi, calycis 5-fidi parvi lobis subulatis æqualibus margine scabriusculis corolla 4-6plo brevioribus, corollæ vix glanduliferæ cærulæv lobis triangularibus acutissimis setulå terminatis margine nudis tubo obconico 3-4plo brevioribus. (D in America boreali a Canadà ad Carolinam et Louisianam (Bonjean!). G. quinquefolla Linn. sp. pl. 1. p. 333. G. amarelloides Mich. bor. amer. 1. p. 175. Hippion quinquefolium Schmidt. l. c. p. 10. Cor. pollic. (v. s.)

- β. pareiflora (Rafin.! mss.), calycis ampliati lobis foliaceis corollam dimidiam æquantibus. — in Virginiâ (Beyrich!), Kentucky orient. (Rafin.!). (v. s.)
- 69. G. TENUIS (Griseb. Gent. p. 250. et in Hook. bor. amer. 2. p. 63. t. 151), caule stricto subsimplici, foliis oblongo-linearibus obtusis mucronulatis obscure trinerviis margine valde scabris, cymâ anguste racemiformi, calycis 4-partiti segmentis lanceolatis acuminatis margine scabris inaqualibus, longioribus corollæ tubum æquantibus, corollæ glanduliferæ cærulæe lobis oblongis obtusissimis parum nucronatis margine subnudis tubo cylindrico duplo brevioribus, fauce hinc inde tribus capillis coronam imitantibus auctâ. (1) ad fluvium Mackenzie inter Cumberland House et Bear Lake terrarum Hudsons Bay (Richardson!), in montibus Altaicis orientalibus (Bunge!). G. aggregata Bunge! 1841. Species media inter Amarellam et Arctophilam, habitu G. acutæ, ob glandulas epipetalas huc referenda. Stirps sibirica plane convenit cum americanâ, variat autem corollâ 5-fidâ, nec glandulas in statu sicco distinguo. Cor. 5 lin. (v. s.)
- 70. G. PROPINQUA (Richards.! narrative p. 734), caule gracili basi flagellifero superne subsimplici, foliis imis spathulatis, superioribus oblongo-lanceolatis lanceolatisque acutis obscure trinerviis margine lævibus, cymâ racemiformi, calycis 4-5-partiti segmentis margine lævibus inæqualibus, binis ovatis acutis tubum corollæ anguste obconicum æquantibus, binis lanceolato-linearibus brevioribus, corollæ glanduliferæ cæruleæ lobis ovato-lanceolatis acuminatis cuspidatis setulâ terminatis et margine hinc setulosis tubo fere duplo brevioribus.
 (1) in Americæ arcticæ terris ad Bear Lake (Richards.!), ad sinum Eschholz (Chamiss.!), ad sinum S. Laurent. Asiæorientalis et in paludibus alpinis Rocky Mountains (Drummond!). Griseb. in Hook. hor. amer. 2. p. 62. t. 150 G. Rurikiana Cham. Schlechtend! in Linnæâ 1. p. 176. G. setifora Bung. l. c. p. 242. t. 9. f. 4. Cor. 9-lin. (v. s.)
 - β. densiflora (Griseb. Gent. p. 233), flagellis erectiusculis crassiusculis foliosis apice densifloris caule duplo brevioribus, foliis imis rosulatis, caulinis obtusis, floribus terminalibus aggregatis foliis floralibus quasi involucratis.
 — in paludibus alpinis Rocky Mountains (Drumm.!). (v. s.)
- 71. G. AUREA (Linn. sp. pl. 1. p. 331), caule humili basi in ramos diviso, foliis imis elliptico-oblongis basi attenuatis, caulinis late ovatis obtusiusculis 7-nerviis connato-sessilibus margine lævibus, cymis umbelliformibus, calycis 5-4-partiti segmentis inæqualibus versts apicem ampliatis corollam subæquantibus margine lævissimis, corollæ glanduliferæ albæ lobis ovato-lanceolatis cuspidatis setulå terminatis tubum campanulatum subæquantibus. (1) in pratis Europeæ borealis, ad sinum Bottnicum pr. Umea, ad littora maris Lapponiæ, in Islandiå et Groenlandiå. G. involucrata Fries in act. hafn. 10. p. 434. t. 1. f. 2. A. B. G. quinquefolia fl. dan. 344? Hippion aureum et involucratum Schmidt l. c. p. 10-11. (v. s.)
- 72. G. UMBELLATA (M. Bieb. suppl. p. 188), caule humili a basi ramoso, foliis imis spathulatis, caulinis ovato-oblongis acutis 7-nerviis, cymis laxe umbelliformibus, calycis 5-partiti segmentis inæqualibus versus apicem ampliatis corollam subæquantibus margine scabriusculis, corollæ glanduliferæ lilacinæ lobis ovatis acutiusculis muticis tubo campanulato duplo brevioribus. (I) in alpinis Cancasi Kubensis et Sibiriæ altaicæ. G. aurea Stev.! in act. mosq. 3. p. 257. Cor. 6-lin.
- 73. G. ALEUTICA (Chan. et Schlecht! in Linnæä 1. p. 175), caule humili a basi ramoso, foliis imis spathulatis, caulinis ovatis acutis obscure 3-nerviis, cymis sæpius in paniculam digestis, calycis 4-fidi lobis margine scabriusculis lineari-oblongis inæqualibus, longioribus vix tubum corollæ æquantibus, corollæ glanduliferæ pallide violaceæ lobis ovatis acutiusculis margine

setulosis tubo campanulato duplo brevioribus. (1) in insulâ Unalaschkâ et ad sinum S. Laurent. Asiæ arcticæ orientalis. G. unalaccensis Bung. l. c. p. 240. t. 9. f. 2. Cor. 9-lin. (v. s.)

- 74. G. ARCTOPHILA (Griseb. Gent. p. 251 et in Hook. bor. amer. p. 61. t. 149), caule humili basi ramoso, ramis trifloris, foliis imis obovato-oblongis basi attenuatis, caulinis ovato-oblongis acutis obscure trinerviis margine scabrinsculis, calycis 4-partiti segmentis margine scabris inaqualibus, majoribus tubo corollæ brevioribus, corollæ glanduliferæ cærulæ lobis triangulari-ovatis basi imbricatis acutis cuspidatis setulà terminatis margine nudis tubo basi lato sensim ampliato triplo brevioribus. (I) in littore maris arctici Americæ oræ borealis (Richardson!). Cor. poll. longa. (v. s.)
 - β. densiflora (Griseb. l. c.), foliis caulinis cordato-ovatis obtusiusculis, calycis segmentis binis maximis corollæ tubum subsuperantibus, floribus brevius pedicellatis. in alpinis Rocky Mountains (Drummond !). (v. s.)

Sectio VII. CROSSOPETALUM Fræl. Gent. p. 109. – Gentianella Col. ecphr. 221. – Spiragyne Neck. elem. 2. p. 14.

Calyx integer in tubum connexus. Corolla infundibuliformis v. hypocraterimorpha, plicis destitata, inter basim filamentorum glandulifera, non coronata, in margine loborum plerumque fimbriata v. crenata. Antheræ plerumque versatiles liberæ. Stylus nullus v. distinctus, stigmatibus 2 distinctis orbiculatis v. in unâ specie contiguis. Capsula sessilis v. stipitata. Testa patula, sive squamulosa sive apicibus subalata. Radix aunua v. perennis. — Species in arcticis temperatisque hemisphærii borealis indigenæ.

- 75. G. CILIATA (Linn. sp. pl. 1. p. 334), caule flexuoso subsimplici, foliis linearibus obtasis margine scabriusculis, pedunculis unifloris subsolitariis, calycis 4-fidi lobis ovato-lanceolatis inæqualibus corollæ tubum campanulatum subæquantibus, corollæ cæruleæ lobis obovato-oblongis basi ciliatis versus apicem crenatis erecto-putentibus tubum subæquantibus, ovario ovali stipitato, stigmatibus distinctis sessilibus, seminibus lævibus subulatis. \mathcal{Y} in pratis siccioribus, imprimis calcareis Europæ mediæ, australis et Caucasi alt. 500-5500 ped., in Galliâ, Helvetiâ, Germanià australi et mediâ, Hungariâ, Italiâ et pr. Elisabethpol Caucasi. — Jacq. austr. t. 113. Gentianella ciliata Borkh. l. c. p. 29. Hippion ciliatum et dentosum Schmidt l. c. p. 11. Crossopetalum gentianoides Roth germ. 1. p. 515. Cor. $1-l_2^{\pm}$ poll. longa. (v. s.)
 - β . humilis (Griseb. Gent. p. 256), caule adscendente humili, foliis lanceolatis acutiusculis, corollæ lobis integris. — in Hungariâ, Tauriâ, Caucaso. G. fimbriata Willd.! apud Rœm. et Schult. 6. p. 175. Col. ecphr. p. 221. fig. sinistr. ex Italiâ sistit formam nanam vulgaris forma α . Gentianella fimbriata Don gard. 4. p. 179. (v. s.)
- 76. G. DETONSA (Fries in act. Hafn. 10. p. 435. t. 1. f. 3), caule strictiusculo, foliis oblongo-lanceolatis linearibusque margine scabriusculis, imis rosulatis spathulatis, pedunculis unifloris subsolitariis, calycis 4-5-fidi lobis plerumque inæqualibus ovatis lanceolatisque, corolle tubum campanulatum subæquantibus, corollæ cæruleæ lobis oblongis obtusis basi ciliatis superne crenatis erectopatentibus tubo subbrevioribus, ovario elliptico breviter stipitato, stigmatibus distinctis stylo impositis, seminibus squamuloso-aculeolatis. (1) in herbidis montanis floræ arcticæ, usque ad litus maris polaris descendens, in Lapponiä juxta glacies alpinas, in Islandiâ, Groenlandiâ, in terris Hudsons Bay, Terrâ Novâ (La Pylaie!), Rocky Mountains et in Sibiriâ. G. ciliata Gunn. norv. 2.
 88. G. serrata Gunn. norv. 2, p. 101: flore 5-mero, t. 2, f. 3-5. Fl. dan. t. 317. G. bavarica Zoega isl. p. 235. G. brachypetala Bung. 1. c. p. 225. t. 11. f. 3. G. maritima La Pylaie ms! Gentianella serrata Borkh. l. c. p. 29. Gentianella detonsa Don gard. l. c. Cor. ³/₄-3 poll. longa. (v. s.)
 - barbata (Freel. Gent. p. 114), caule erecto ramoso, foliis caulinis elon gatis acuminatis, corollâ magnâ, ovario plerumque obovato in stipitem.

brevem attenuato, stigmatibus sæpissime sessilibus. (2) in alpinis Uralensibus, in uliginosis subsalsis Altaicis alt. 1200-4500 ped., in Sibiriâ orientali, in terris Hudsons Bay et Rocky Mountains necnon in Canadâ. G. ciliata Pall. ross. 2. p. 101. t. 92. f. 2. bot. mag. t. 639. Gentianella barbata Don gard. l. c. In Americâ arcticâ transit in α . Cor. $1\frac{1}{2}$ -3 poll. longa. (v. s.)

- 7. simplex (Bung. l. c. p. 224. t. 9. f. 1), caule simplici unifloro gracili superne nudo, foliis imis lineari-spathulatis, superioribus linearibus, corollâ magnâ. (I) cum præcedente. (v. s.)
- 77. G. CRINITA (Frœl. Gent. p. 112), caule stricto superne ramoso, foliis cordato-lanceolatis acutiusculis margine scabriusculis, pedunculis unifloris subsolitariis, calycis 4-fidi lobis inæqualibus ovatis lanceolatisque corollæ tubum campanulatum æquantibus, corollæ oœruleæ lobis cuneatis subtruncatis a basi ad apicem elliatis erecto-patentibus tubum subæquantibus, ovario ovato-lanceolato breviter stipitato, stigmatibus distinctis sessilibus, seminibus squamulosoaculeatis. (2) in pratis udis et nemoribus American borealis a Carolinâ usque ad Canadam. — Bot. mag. t. 2031. G. elliata americana Linn. syst. 1. p. 645. G. fimbriata Andr. bot. rep. t. 509. Gentianella crinita Don gard. 1. c. Denekea orinita Rafin. ex Asa Gray bot. writ. of Rafin. p. 8. Cor. 1-1; poll. longa. (v. s.)

β. Cervantesii, foliis basi attenuatis, calyce æquali, corollâ majori (3 poll. longa), stigmatibus stylo impositis. — in regno mexicano (Cervantes!) (v. s.)

- 78. G. LANCEOLATA, caule stricto subtrifloro, foliis lanceolatis linearibusque utrinque nouminatis, imis rosulatis oblongis, pedunculis elongatis, calycis 4-fidi lobis inæqualibus ovato-lanceolatis acuminatis, corollæ violaceo-cærulæ lobis oblongis obstusiusculis margine nudis ovario oblongo-lanceolato utrinque attenuato, stigmatibus contiguis pulchre crenatis infundibularibus stylo brevi impositis, seminibus minutissimis squamulosis. 22? in regno mexicano. (Hartweg!). Leianthus lanceolatus Bentham! pl. Hartwegianæ p. 24. Proxima ex habitu præcedenti, stigmatis fabrica facilis distinctu, neque Leianthis similis. Internodia inferiora 1 poll., superiora 2-3 poll. longa. Folia patentia 1-1; poll. longa. Flos ebracteatus. Cor. 1;-2 poll. longa. (v. s. in Mus. cæs. vindob.)
- 79. G. MACROCALYX-(Llav. et Lexarc. nov. veg. 1. p. 18), caule gracili simplici v. subramoso, foliis lineari-lanceolatis elongatis, floribus terminalibus solitariis longe pedunoulatis, calycis subcampanulati tetragoni albicantis segmentis 4 elongatis acuminatis corollæ tubum superantibus, corollæ superne coeruleæ lobis fimbriatis revolutis, ovario oblongo, stigmatibus binis subrotundis. $(\widehat{\mathbf{1}})$ pr. Vallisoletum et Trapæum reip, mexican. Species non satis nota.
- 80. G. VENTRICOSA (Griseb. Gent. p. 259 et in Hook. bor. amer. 2. p. 65. t. 152), caule stricto parce ramoso, ramis unifloris, foliis imis rosulatis obovatis, caulinis ovato-oblongis, margine scabriusculis, calycis 4-fidi ovoidei clausi lobis corollam superantibus et supra ean conviventibus binis ovatis acuminatis, late alatis, binis lanceolatis longe cuspidatis anguste alatis, corollæ albidæ? lobis ovato-oblongis obtusis margine dense crenatis tubum æquantibus, ovario oblongo-elliptico sessili utrinque obtuso, stigmatibus distinctis sessilibus, seminibus. . . . (f) ad cataractas fl. Saskatchawan terrarum Hudsons Bay (Drummond!). Cor. 10-lin. Antheræ erectæ!, filamentis brevissimis, loculis obliquis basi distantibus et connectivo subtriangulari sejunctis. (v. s.)
- 81. G. MACRANTHA, caule erecto ramoso, ramis tetragonis, foliis imis spatlulatis petiolatis, superioribus linearibus sessilibus, pedunculis unifloris, corollaturbinato-campanulate lobis margine fimbriatis apice dense serratis oblongis mucronulatis, ovario stipitato fusiformi. \mathcal{U} in Mexico. G. ciliata Moc. et Sessé in herb. Lamb. Gentianella macrantha Don gard. 4. p. 179. Caulis pedalis. Calycis segmenta inæqualia. Corolla ampla, speciosa, pallide cœrulea. Filamenta dilatata, carinata, antheris oblongis. Stigmata ampla, cucullata, mar-

GENTIANA. GENTIANACEÆ (AUCTOB GRISEB.).

gine plicato-fimbriata. — Conferatur cum G. macrocalyce et lanceolatâ. — Species parum nota.

Sectio VIII. CYCLOSTIGMA Griseb. Gent. p. 259. Thyrophora Neck. el. 2. p. 13.

Calyx integer, ope epidermidis in tubum connexus. Corolla hypocraterimorpha v. infundibuliformis, tubo cylindrico, plicis rotundatis v. bifidis aucta, glandulis destituta, non coronata, margine hino crenata. Antheræ erectæ liberæ. Stylus distinctus, stigmatibus contiguis orbiculato-infundilularilus, margine horizontali plerumque orenato-fimbriatis. Capsula sessilis v. breviter stipitata. Testa appressa, reticulata, in unâ specie alata. Radix annua v. perennis. — Flores pentameri, pulchre cyanei, plicis sepius albis. — Species in alpinis Europæ indigenæ hinc in planities descendunt, una in arcticis quoque lecta est.

* Annuæ, caulibus solitariis ramosis plurifloris, corollå infundibuliformi.

- 82. G. UTHICULOSA (Linn. sp. pl. 1. p. 332), caule stricto, foliis distantibus ovatis obtusis margine scabriusculis non cartilagineis, imis rosulatis ovalibus, calycis breviter 5-fidi alati ovoidei lobis ovatis acutis tubo ter brevioribus, corollæ cyaneæ lobis ovatis obtusiusculis vix crenatis tubo calycem æquante 2-3plo brevioribus, ovario sessili, stylo longiusculo, seminibus scabris. () in pratis alpinis Europæ mediæ et australis, unde descendit in planities, alt. 6000-500 ped., in Apenninis Neapolitanis Apuanisque, in m. Biokovo Dalmatiæ, in Alpibus a Croatiâ ad Galliam, in planitie Bavaricê et Rhenanâ. Column. ecphr. p. 221. f. med. Kit. t. 216. Hippion utriculosum Schmidt l. c. p. 11. Ericoila utriculosa Borkh. l. c. p. 27. Cor. fere pollic. (v. s.)
- 83. G. NIVALIS (Linn. sp. pl. 1. p. 332), caule tenello fastigiato-ramoso, foliis ovatis acutiusculis margine scabriusculis non cartilagineis, imis sapius rosulatis obovatis, calycis 5-fidi angulosi nigro-carinati subcylindrici lobis lanceolatis acuminatis tubum æquantibus, corollæ eyaneæ lobis ovatis acutis integerrimis tubo calycem demum superante quater brevioribus, ovario sessili, stylo brevi, seminibus rugosis. (i) in pascuis et saxis calcareis graniticisque Europe totius alt. 8000-4000 ped. nee non in arcticis Americæ, in summis Apenninis regui Neapolitani (Ten.), in Alpibus ab Hungariâ ad Delphinatum, in Pyrenavis, in Carpathis a Banatu ad Silesiam, in montibus Sueciæ et Scotiæ, in Islandiâ, Groenlandiâ et Labrador. Barrel. 103. f. 3. G. minima Vill. Delph. 2. p. 522 : forma foliis brevibus obtusis. G. humilis Rochel Banat. p. 61. f. 47 : forma vernalis caule simplici. G. aquatica Reichenb. excurs. p. 425 : eadem. Hippion nivale Schmidt 1. e. p. 11. t. 3. f. 6. Ericoila nivalis Borkh. l. c. p. 27. Cor. 6-12 lin. longa. (v. v.)
 - β. cærulea (Trachsel in Regensb. zeit. 10. 2. p. 486), ramis elongatis uni floris, floribus cœruleis, corollæ lobis longioribus. — in pratis Alpium et Islandiæ. — Flor. dan. t. 17. (v. v.)
- ** Perennes, caulibus cæspitosis unifloris, intermixtis surculis sterilibus, corollå hypocraterimorphå, stigmate fimbriato.
- 84. G. VERNA (Linn. sp. pl. 1. p. 331), caulibus angulatis 1-2 foliorum paribus instructis, foliis ovatis v. ovato-lanceolatis acutiusculis margine lævibus cartilagineis, inis majoribus rosulatis, calycis breviter 5-fidi lobis lanceolatis margine membranaceis acuminatis tubo brevioribus picas bifdas sexies superantibus, ovario breviter stipitato, seminibus exalatis. 21 in pratis alpinis Europæ mediæ et australis alt. 9000-2000 ped., in Apenninis, Pyrenæis, in Alpibus a Delphinatu ad Hungariam, in Jurasso, in montibus editoribus Germaniæ australis, in Hiberniä, Scotiä et in Caucaso. Barrel. 98. Engl. bot. t. 493. G. elongata Hank. in Jacq. coll. 1. t. 17. f. 2: forma elongata parvifolia. Hippion vernum, H. æstivum et H. elongatum Schmidt I. c. p. 10-11. Cor. pollic. (v. v.)

3. brachyphylla (Vill. delph. 2. p. 258), caule abbreviato a flore superato,

foliis minimis subcarnosis ovato-triangularibus margine scabriusculis. in pascuis saxisque graniticis et calcareis Alpium alt. 9000-6000 ped., in Austriâ, Helvetiâ, Delphinatu, nec non in Pyrenæis et Scotiâ. — Barr. 103. f. 2. (v. v.)

- *alata* (Griseb. Gent. p. 263), caule plerumque altiori, calycis ventricosi nervis in alas productis. in alpibus Helveticis, Salisburgensibus, Carnicis, Carpatis, in Sierra Nevada alt. 8000-9000 ped. (Boiss.), in Scardo Rumeliæ!, in Caucaso et mont. Altaicis alt. 4500-6500 ped. G. angulosa M. Bieb. taur. cauc. 1. p. 197. cent. t. 47. Reichenb. crit. f. 446, 447, 1116, 1118. G. discolor Hoffmannsegg in Reichenb. exc. p. 865. crit. f. 1115. G. æstiva Rœm. Schult. syst. 6. p. 156. Hippion sexfidum Schmidt I. c. p. 11: monstrositas. Ericala æstiva et E. angulosa Dongard. 4. p. 190-191. (v. v.)
- 85. G. BAVARICA (Linn. sp. pl. 1. p. 331), caulibus teretiusculis foliosis, foliis obovatis obtusis margine lævibus æqualibus, inferioribus approximatis, calycis 5-fidi lobis lanceolatis acuminatis foliaceis, corollæ cyaneæ lobis obovatis obtusis sæpius crenatis tubo duplo brevioribus plicas bilobas sexies superantibus, ovario sessili, seminibus exalatis. 2 in pratis alpinis Europæ mediæ et australis alt. 4500-7000 ped., in Apenninis regnineapolitani, in Pedemontio, Delphinatu, Helvetiâ, Austriâ et Bavariâ australi. Barrel. 101. Rœm. arch. 1. t. 5. f. 12. G. serpyllifolia Lam. enc. 2. p. 640. Hippion Bavaricum Schmidt boh. 2. p. 120. Ericoila Bavarica Borkh. 1. c. p. 6. Cor. pollic. (v. v.)
 - 3. imbricata (Schleich. exsicc.), caule abbreviato, foliis rotundatis margine lævibus. —in saxis alpinis Austriæ et Helvetiæ alt. 7000 ped.! Vill. delph. ic. 10. G. prostrata Wahlenb. helv. p. 47. G. rotundifolia Hoppe. (v. v.) y. alata (Griseb. Gent. p. 265), calyce alato. — Rarius cum formâ a. (v. v.)
- 86. G. IMBRICATA (Frœl. Gent. p. 74), caule abbreviato dense folioso, surculis plerisque sterilibus, foliis ellipticis acutis margine scabris, summis bracteantibus, calycis 5-fidi lobis lanceolatis acuminatis foliaceis, corollæ cyaneæ lobis subrotundis crenatis tubo duplo brevioribus plicas bifidas sexies superantibus, ovario sessili, seminibus alatis. *X* hinc inde in saxis calcareis Alpium, Carnioliæ, Carinthiæ, Tyroliæ australis supra 5000 ped. nec non in monte Majellâ regni neapol. (Ten.). Barr. 101. f. 2. Rœm. arch. 1. t. 3. f. 7. G. tergloviensis Jacq. carn. t. 2. f. 5. teste Reichenb. Hippion pusillum Schmidt I. c. p. 10. Ericala imbricata Don gard. 4. p. 190. (v. s.)
- 87. G. PUMILA (Jacq. obs. 2. p. 29. t. 49), caule angulato 3-4 foliorum paribus instructis, foliis linearibus acuminatis margine lævibus, inferioribus approximatis, summis bracteantibus, calycis 5-fidi lobis linearibus acuminatis, corolle cyaneæ lobis ovatis acutis sæpius crenatis tubo duplo brevioribus plicas bifdas sexies superantibus, ovario sessili, seminibus exalatis. X in pratis alpinis, in Apennino Piceno (Bertol.), in comitatu Nicæensi, in Alpibus Delphinatus et Pedemontii, deinde in Alpibus Carnicis et Noricis magis divulgata, necnon in M. Corno regni neapol. (Ten.). Jacq. austr. t. 302. Barr. 109. f. 2. Hippion pumilum Schmidt. l. c. p. 10. Ericoila pumila Borkh. l. c. p. 27. Cor. pollic. (V. S.)
- 88. G. CARPATICA (Kit. in Schultes Austr. n. 1008), corollà infundibuliformi 5-fidà, calyce fere pellucido venoso, foliis obovatis omnibus sessilibus, caulinis remotis, floribus sessilibus. — In Carpatis. Ericala Carpatica Don gen. syst. gard. 4. p. 190. Affinis dicitur G. vernæ. An G. Bavarica? Species vix nota.

Sectio IX. CHONDROPHYLLA Bung. 1. c. p. 231. Griseb. Gent. p. 264.

Calyx integer, ope epidermidis in tubum connexus. Corolla infundibuliformis v. hypocraterimorpha, plicis aucta, glandulis destituta, non coronata. Antheræ erectæ liberæ. Stylus nullus aut distinctus, stigmatibus binis distinctis oblongis demum revolutis. Capsula demum longissime stipitata. Semina oblonga, testå, appressă exalată, lævis. Radix annua v. perennis. — Flores pentameri, cyanei, angulis et plicis hinc albido-virescentibus. Folia margine cartilaginea. — Species in alpinis arcticisque indigenæ, in Asia frequentiores.

* Perennes, unifloræ.

- 89. G. PYRENAICA (Linn. mant. p. 55), caulibus cæspitosis brevibus florem subæquantibus, foliis lanceolato-linearibus mucronatis margine scabris brevibus, calycis breviter 5-fidi appressi lobis ovato-lanceolatis acutis corollæ tubum dimidium æquantibus, corollæ hypocraterimorphæ cyaneæ tubo sensim ampliato lobos ovales duplo superante, plicis rotundatis crenulatis lobos subæquantibus, genitalibus subexsertis, capsulå ellipticå in stipitem stylumque distinctum attenuatā. \mathcal{U} in Pyrenaeis alt. 4800 ped., in m. Berzsowa Hungariæ et in Caucaso orientali. — Gouan obs. 7. t. 2. f. 2. Kit. Hung. t. 207. Hippion Pyrenaicum Schmidt l. c. p. 10. Ericoila Pyrenaica Borkh. l. c. p. 27. Cor. pollic. (v. s.)
- 90. G. ALTAICA (Laxm. in nov. comm. Petrop. 18. p. 526. t. 6. f. 1), caulibus solitariis a flore superatis, foliis linearibus elongatis mucronatis margine scabriusculis, calycis 5-fidi subpatuli lobis lanceolatis acuminatis corollam dimidiam equantibus, corolle subinfundibuliformis superane cyaneæ tubo sensim ampliato lobos ovatos obtusos multum superante, plicis subrotundis crenulatis lobis duplo brevioribus, genitalibus dimidiam corollam equantibus, capsula elliptico-lanceolată utrinque attenuată a stipite demum corollam excedente quater superată. \mathcal{U} ad nives perennes m. Altaicorum et in m. Scabinensibus. Pall. ross. t. 97. f. 1. G. longiflora Lam. ill. p. 485. Hippion Altaicum Schm. 1. c. p. 10. Ericoila Borkh. 1. c. p. 27. Cor. 1_2^+3 poll. longa. (v. s.)
- 91. G. SEDIFOLIA (Kunth! nov. gen. 3. p. 234. t. 225), caulibus cæspitosis subramosis, fertilibus unifloris, foliis lanceolatis acutis muticis margine lævibus æqualibus, calycis 5-fidi lobis lanceolatis acuminatis corollæ tubum sensim ampliatum æquantibus, corollæ infundibuliformis superne cæruleæ tubo lobos oblongos obtusos duplo superante, plicis rotundatis lobos subæquantibus, capsulâ ovato-oblongâ. *X* in Andibus Peruviæ alt. 15000 ped. (Meyen!), reip. Ecuador alt. 10000 ped. (Humb.!) et Nov. Granadæ. G. cæspitosa Willd. herb.! G. Chimboracensis Willd. herb.! corollæ lobis acutis. Ericala sedifolia Don gen. syst. gard. 4. p. 189. Cor. 6-8-lin. (v. s.)
 - β. elongata (Griseb. Gent. p. 270), caulibus palmaribus v. subspithameis laxe foliatis, foliis linearibus patulis. — Pr. Pasco (Hall!). (v. s.)
 - 7. imbricata, caulibus brevissimis dense foliosis, foliis linearibus carnulosis obtusiusculis, floribus cæspiti compacto subimmersis. — in Andibus Peruviæ prope limitem nivalem (Philippi!). (v. s.)
- 92. G. MICROPHYLLA, caulibus cæspitosis subramosis, fertilibus unifloris, foliis breviter ovatis acutis margine lato albo cinctis lævibus æqualibus, calycis 5-dentati dentibus lanceolatis obtusiusculis corollæ tubum sensim ampliatum æquantibus, corollæ infundibuliformis cærulæ tubo lobos oblongos obtusos vix duplo superante, plicis rotundatis lobos subæquantibus, ovario oblongo-lineari utrinque attenuato, capsulâ.... \mathcal{U} in declivitate orientali Cordilleræ peruvianæ usque ad limitem nivalem (Philippi!). G. sedifolia γ compacta Griseb. Gent. p. 270. a cl. Mathews ibidem lecta, hujus est forma caule brevissimo a flore superato. Specimina, quæ nunc examinavi, tripollicaria v. breviora, diagnosin a præcedente specie suppeditant, inprimis calycis dentibus in hâc tubo ter v. quater brevioribus, in illâ tubum æquantibus. — Folia $1\frac{1}{2}$ lin. longa. Cor. 6-8 lin. (v. s.)
- 93. G. BORYI (Boiss.! elench. p. 46. voy. 414. t. 121. B.), caulibus cæspitosis "unifloris, foliis ovali-subrotundis obtusissimis muticis margine lævibus, calycis 5-fidi lobis lanceolatis acutis corollæ tubo sensim ampliato brevioribus erectis, corollæ hypocraterimorphæ extus cærulescenti-cupreæ intus albæ tubo lobos ovatos rotundatos parum superante, plicis albis lobos dimidiôs superantibus,

stylo nullo, capsulà juniori obovatà basi attenuatà apice rotundatà. 22 in summis pratis madidis in Sierra Nevada alt. 7500-9000 ped. Cor. 6-lin. (v. s.)

** Annuæ, ramosæ, corollå infundibuliformi.

- 94. G. PROSTRATA (Hænk ! in Jacq. coll. 2. p. 66. t. 17. f. 2), caule basi laxe ramoso, ramis unifloris, foliis ovali-spathulatis recurvato-obtusatis muticis margine lævibus, calycis 5-dentati dentibus erectis ovato-lanceolatis acutiusculis corollæ tubo parum ampliato brevioribus, corollæ cyaneæ tubo lobos ovatos duplo superante, plicis lobos dimidios sæpe superantibus, stylo brevi, capsulâ oblongâ basi supra stipitem rotundatâ. () in summis Alpibus Carinthiæ alt. 6-9000 ped., inm. Altaiois et Baicalensibus, Rocky Mountains, Americae arcticae orâ occidentali, nec non antarcticæ ad fretum Magellanicum (Darwyn!) Hippion prostratum Schmidt l. c. p. 10. Ericoila prostrata Borkh. l. c. p. 27. Gent. nutans Bunge l. c. p. 232. t. 11. f. 2 (formâ elongatâ, flore nutante, plicis variis, in Americâ et Sibiriâ indigena) G. aquatica β. Froel. (ient. p. 28 eadem. Species valde variabilis, præcipue in arcticis specimina nunc semiuncialia nunc spithamea exhibens, a sequentibus capsulâ basi rotundatâ neque in stipitem attenuatâ dignoscitur. Cor. 3-6 lin. longa. (v. s.)
- 95. G. GAYI, caule a basi ramosissimo glabro, ramis unifloris, foliis ovatis acutis margine levibus sæpius abbreviatis imbricatis, calycis 5-dentati dentibus erectis lanceolatis acuminatis corollæ tubo parum ampliato sub anthesi vix brevioribus, corollæ demum elongatæ tubo lobos duplo superante, plicis lobos dimidios superantibus, stylo brevi, capsulà oblongå in stipitem longissimum attenuata. () in Andibus chilensibus prov. Coquimbo (Gay!). Proxima G. microphyllæ, radice annuâ et ramificatione distinctå. (v. in herb. DC.)
- 96. G. KARELINI, caule prostrato ramoso, foliis squarrosis spathulatis obvatisve, inferioribus obtusis, superioribus acutiusculis, calycis corollâ duplo brevioris dentibus adpressis, corollâ. . . , stylo. . . , capsulâ obovatâ, stipite corollam excedente. (1) in herbidis alpinis m. Altaicorum Narymensium (Karel. et Kiril.). G. prostrata Karel. et Kiril. in bullet. Moscou 1841. p. 705. Capsulæ forma a G. prostrata Hænk. differt.
- 97. G. AQUATICA (Linn. amœn. ac. 2. p. 343. exclus. ic. cit.), caule coarctato stricto basi ramoso superne simplici unifloro scabrido v. glabro, foliis imbricatis spathulato-rotundatis muticis margine scabris, superioribus oblongo-lanceolatis, calycis 5-fidi lobis ovato-lanceolatis erectis corollæ tubo parum ampliato brevioribus, corollæ superne cœruleæ tubo lobos ovatos duplo superante, plicis parvulis acute bifdis limbo triplo brevioribus, stylo nullo, capsulà cuneatà basi attenuatà apice subtruncatà. (Din m. Altaicis (Ledeb.!), et in Chinâ boreali (Kirilow). G. aquatica α . Froel. Gent. p. 77. G. Ledebourii Reichenb. excurs. p. 425. G. aquatica Ledeb.! in act. mosq. l. c. t. 9. f. 6. Cor. 3-4 lin. longa. (v. s.)
- 98. G. RIPARIA (Karel. et Kiril. in bullet. Mosc. 1841. p. 706), caule erecto simplici v. ramoso, foliis imbricatis adpressis, inferioribus et mediis spathulatis obtusissimis, superioribus carinatis acutiusculis, calycis tubulosi dentibus adpressis, corollâ. . . , stylo. . . , capsulâ obovato-truncată, stipite corollam subrequante. (2)? in herbidis deserti Soongoro Kirghisici pr. Ajagus ad rivulum Tonsyk, et circa m. Tarbagatai ad torrentem Karakol (Kiril. Karel.). A proximâ G. aquaticâ dicitur diversa foliis inferioribus et mediis obtusissimis, omnibus in mucronem non aut vix ac ne vix in quibusdam speciminibus productis, corollisque majoribus.
- 99. G. HUMILIS (Stev.! in act. mosq. 3. p. 258), caule basi laxe ramoso glabro, ramis unifloris, foliis oblongo-lanceolatis muticis margine lævibus, imis maximis, calycis 5-fidi lobis ovato-lanceolatis erectis corollæ tubo parum ampliato brevioribus, corollæ superne cæruleæ tubo lobos ovatos duplo superante, plicis integris rotundatis lobis paulo brevioribus, stylo nullo, capsulâ obovatosubglobosâ basi attenuată apice rotundată. (7) in alpinis Caucasi, mont. Altaico-

rum et in arcticis Sibiriæ orientalis. G. aquatica Willd! sp. pl. 1. p. 1345 ex parte. Pall. ross. 2. t. 97. f. 2. D. Ericala humilis Don gard. 4. p. 192. Cor. 3-4 lin. longa. (v. s.)

- 100. G. SQUARROSA (Ledeb.! in act. petrop. 5. p. 527. ic. pl. alt. t. 14), caule ramosissimo glanduloso-piloso, foliis spathulatis apice recurvo-aristatis margine scabriusculis, imis rosulatis rotundatis, calycis 5-fidi lobis ovatis acutis apice recurvis corollæ tubo ventricoso brevioribus, corollæ superne cœruleæ tubo lobos ovatos acutos duplo superante, plicis bifdis lobis vix brevioribus, stylo nullo, capsulâ cuneatâ basi acută apice truncatâ. ① in Caucaso et m. Altaicis. G. aquatica y Froel. Gent. p. 80. Pall. l. c. t. 97. f. 2. C. G. squarrosa Bung. l. c. p. 234. t. 9. f. 3. Ericala squarrosa Don gard. 4. p. 191. (v. s.)
- 101. G. PEDICELLATA (Wall.! cat. 4394. a.), caule laxe ramoso glabro, foliis elliptico-lanceolatis latioribusque apice aristatis margine lævibus, imis rosulatis, floribus pedicellatis, calycis campanulati 5-dentati dentibus ovatis apice recurvis corollæ tubo clavato brevioribus, corollæ cœruleæ tubo lobos triangulares acutos mucronatos duplo superante, plicis brevibus crenulato-subemarginatis, capsulà obovatà apice rotundatà. (j in m. Himalayah Nepaliæ (Wall.!), Kunawur, etc. (Royle), in m. Hindostani Nilgherries (Wight!). G. abscondita Zenker pl. Nilgh. 1. t. 13; foliissuperioribus recurvis aristatis. Eamdem formam legit Perrottet. G. orbiculata Wall. cat. 4395!; forma foliis obovato-subrotundis recurvo-mucronatis, calycis dentibus lanceolatis pungentibus. Ericala pedicellata Don in phil. mag. 1836. p. 76. E. procumbens Don syst. garden. 4. p. 192. E. orbiculata Don syst. gard. 4. p. 193. Cor. 6-lin. (v. s.)
- 102. G. ARGENTEA (Royle ap. Don in Linn. transaot. 17. p. 513), acaulis, foliis lanceolatis argenteis nitidis setaceo-mucronatis margine scabris, floribus sessilibus aggregatis, calycis 5-dentati dentibus lanceolatis mucronatis squarrosis corollam æquantibus, corolle dilute cæruleæ lobis ovatis acuminatis, plicis integris ovatis obtusis lobis brevioribus, stylo filiformi, ovario cuneatooblongo subsessili, capsulâ..... (j. in m. Himalayah (Royle). Ericala argentea Don 1. c.
- 103. G. CAPITATA (Hamilt. in Don nep. p. 126), caule simplici abbreviato, foliis late ovatis mucronatis margine lævilus, imis maximis rotundatis, floribus terminalibus sessilibus aggregatis, calveis 5-dentati dentibus ovatis eupidatis recurvis corollæ tubum adæquantibus, corollæ cæruleæ lobis ovatis obtusis muticis, plicis brevissimis crenulatis, capsulâ cuneatâ. (f) in rupibus pr. Massuri m. Himalayah (Royle) et in Nepaliâ (Hamilt.), ibidem in montibus altissimis (Wall.!). G. marginata Wall.! cat. 4391. An varietas subacaulis G. pedicellatæ? Ericala capitata Don in transact. linn. soc. 17. p. 512. ('or. 6-lin. (v. s.)
- 104. G. APRICA (Decaisne in Jacquem. voy. 4. p. 112. t. 118), caule laxe ramoso glabro, foliis elliptico-lanceolatis latioribusque apice aristatis margine scabriusculis, imis maximis rosulatis ellipticis, floribus pedicellatis, calycis 5-fidi dentibus lanceolatis aristatis erectis corollâ duplo brevioribus, corollæ dilute violaceæ tubo gracili lobos ovato-lanceolatos acutos plus duplo superante, plicis brevioribus obtuse bifidis, styloelongato, capsulâ oblongâ utrinque rotundatâ exsertâ. (I) in m. Himalayah in luunidis apricis Keyri-Pass prope Hazaroubag (Jacquem.). Affinis G. pedicellatæ Wall. Cor. 6-lin.
- 105. G. DECEMFIDA (Hamilt. in Don nep. p. 127), caule strioto subramoso scabriusculo, foliis apice aristatis margine cum calyce scabriusculis, imis majoribus late ovatis acutis, superioribus conduplicatis subulatis, floribus alternis in cymam racemiformem dispositis, calycis 5-fidi lobis subulatis carinatis rectis corollam subæquantibus, corollæ tubo clavato lobos lanceolatos acuminatos duplo superanto plicis bidentatis lobis duplo brevioribus, stylo nullo, capsulà ovali utrinque rotundatã. (j in Nepalià m. Himalayah. G. Royleana Wall. cat. 4390. teste Don. G. decemfida Wall. 1 cat. 4392. Ericala decemfida

Don in phil. mag. 1836. p. 76. et in Linn. soc. transact. 17. p. 514; ex descr. recedit parum corollà calycem duplo superante. (or. 6-lin. (y. s.)

- 106. G. ZEYLANICA ((iriseb. Gent. p. 274), caule adscendente a basi laxe ramoso glabro, ramis subfastigiatis, foliis apice breviter recurvo-aristatis æqualibus dense decussatis late ovatis conduplicatis recurvis margine lævibus, floribus pedicellatis subsolitariis, calveis 5-fidi lobis lanceolatis erectis corollæ tubo clavato paulum brevioribus, corollæ lobis coruleis ovatis acutis plicas triangulares integras acutas duplo superantibus, stylo nullo, capsulà ovali utrinque rotundatà. () in insulà Zeylon alt. 6-8000 ped. (aulis 2-4 poll. longus ramosissimus, ramis uniforis. Folia 3-4 lin. longa ac fere lata, æqualia, lucide viridia. Cor. 5-lin. Capsulæ stipes corollam æquans, capsulà marginatà 2-3-plo longior. (v. s.)
- 107. G. MARGINATA (Griseb. Gent. p. 275), caule nano erecto ramoso, foliis lanceolatis mucronulatis planis margine lævibus, floribus subsessilibus fasciculatis, calycis 5-fidi lobis ovato-lanceolatis erectis mucronatis corollå brevioribus, corollæ cyaneæ lobis ovato-lanceolatis erectis integras acutas parum superantibus, ovarii fusiformis stylo distincto. (I) in m. Himalayah prov. Caschmir (Royle). Ericala marginata Don in Linn. transact. l. c. p. 513. Præcedenti affinis videtur. Caulis 1-2-uncialis. Stylus dimidium ovarium æquans, stigmatibus oblongis planis obtusis.

Chondrophyllæ minus notæ.

- 108. G. QUADRIFARIA (Blume bijdr. p. 847), caule subramoso, foliis quadrifariam imbricatis ovatis setulă terminatis margine cartilagineis, floribus terminalibus solitariis subsessilibus. — in declivitatibus altioribus mont. Gede ins. Javæ. Ericala quadrifaria G. Don gen. syst. gard. 4. p. 190.
- 109. G. LOUREIRII, caulibus cæspitosis simplicibus unifloris, foliis lanceolatis integerrimis glabris, calyce 5-fido acuto erecto, corollæ cyaneæ infundibuliformis lobis plicas superantibus, capsulà ovatà compressà. T in humidis pr. Canton (Loureiro). G. aquatica Lour. coch. 1. p. 172. G. indica Steud. nomencl. ed. 2. Ericala Loureiri Don gen. syst. gard. 4. p. 192. Caulis tripollicaris. Stigmata 2 sessilia longiuscula revoluta.
- 110. G. THUNBERGH, caulibus simplicibus unifloris digitalibus, foliis imis plurimis ovatis acutis, caulinis minoribus ovato-obloggis perfoliatis margine membranaceis, corollà infundibuliformi terminali sessili 5-fidà cœruleâ calycem duplo superante. in Japoniâ. G. aquatica Thunb. japon. p. 115. Ericala Thunbergii Don gen. syst. gard. 4. p. 192.

Sectio x. EURYTHALIA Griseb. in Gott. gel. Anz. 1840. p. 815.

Calyx integer ope epidermidis in tubum connexus. Corolla infundibuliformis, plicis aucta, glandulis destituta, fimbriis coronata. Antheræ demum versatiles liberæ. Stylus distinctus, stigmatibus binis oblongis. Capsula stipitata. Testa alata. Radix annua. — Flores pentameri, cyanei. Folia margine cartilaginea. — Species in montibus Himalayah indigenæ.

111. G. HUGELII, caule subsolitario inferne simplici superne ramosissimo, ramis densifloris fastigiatis, foliis patulis margine lævibus, imis majoribus ovali-oblongis ovalibusque, caulinis ellipticis recurvato-mucronatis utrinque obtusis, bracteantibus angustioribus, cymis terminalibus capituliformibus, calycis5-dentati corollæ tubum clavatum æquantis dentibus ovato-rotundatis obtusiusculis rectis patulis, corollæ cyaneæ lobis ovatis obtusis tubo ter brevioribus plicas sæpe crenatas integras subconformes paulum excedentibus, stylo ovarium seesile dimidium æquante, capsulâ breviter stipitatâ obovato-cuneatâ apice rotundatâ alatâ, testâ alatâ. (ī) in regno Tubetano superiori (Hugel!). Radix filiformis. Caulis palmaris, foliis imis pollicaribus, caulinis plerisque duplo brevioribus. Cymulæ copiosæ 3-7-foræ. Calycis tubus elongatus, sepalis ipsis oblongo-linearibus epidermide late marginatis et in tubum connexis. Corollæ

÷

8-10-lin. longæ corona fauci inserta plane ut in G. Germanicâ. (v. s. in Mus. cæs. vindob.)

- 112. G. CORONATA (Royle ill. t. 68. f. 1), breviter caulescens, foliis patulis lanceolatis acutis, cymâ terminali capituliformi, calycis 5-dentati dentibus ovatis mucronulatis erectis, corollæ calyce longioris cyaneæ lobis ovatis obsolete mucronulatis plicas conformas æquantibus, stylo elongato, capsulâ..... (I) in m. Himalayah, infra verticem m. Kedarkanta. Eurythalia coronata Don in Royle ill. p. 278. et in gen. syst. gard. 4. p. 193. Ex characteribus præcedenti valde affinis, foliis et habitu distincta; hæc 1-3-pollicaris, foliis confertis æqualibus.
- 113. G. CARINATA (Griseb. Gent. p. 304), caule erecto simplici semipollicari, foliis lanceolatis mucronatis conduplicato-carinatis, cymæ terminalis fasciculatæ floribus subsessilibus, calvcis 5-fidi lobis linearibus mucronatis erectis, corollæ lobis lanceolatis acuminatis plicas argute denticulatas duplo superantibus, fauce ciliis pluriserialibus barbatâ, capsulâ cuneato-oblongâ apice alatâ. $(\hat{1})^2$ in m. Himalayah prov. Massuri (Royle). Eurythalia carinata Don in Linn. transact, 17. p. 516. Ericala carinata Don syst. gard. 4. p. 189.

Sectio XI. PNEUMONANTHE Neck. el. 2. p. 12. Cyane Ren. Griseb. Gent. p. 276.

Calyx integer, ope epidermidis in tubum connexus, v. rarius spathaceo-dimidiatus. Corolla plicis aucta, glandulis destituta, non coronata, lobis cum tubo continuis, clavata, obconica v. campanulata. Antheræ plerumque erectæ, liberæ aut connatæ, loculis tum extrorsum apertis. Stylus brevis v. sæpius nullus, stigmatibus binis distinctis oblongis integerrimis demum revolutis. Capsula demum stipitata. Testa sæpissime alâ discolori cincta, quibusdam exalata. Radix perennis. — Flores pentameri, corolla cyanea v. ochroleuca plerumque punctis discoloribus maculisve notata. Folia in plurimis margine non cartilaginea.— Species in alpinis arcticisque v. in temperatis hæmisphærii borealis indigenæ.

* Folia margine cartilaginea. Rhizomatis collum nudum, caulibus cæspitosis.

- 111. G. DEPRESSA (Don! nepal. p. 125), caulibus brevissimis a flore solitario superatis, foliis rosulatis obovato-oblongis trinerviis apice acutiusculis margino scabris, calycis 5-fidi subpatuli corollà duplo brevioris lobis votais obtusatis, corollæ campanulatæ pallide cœruleæ fasciis cyaneis pictæ lobis rotundatis cuspidatis plicas subconformes muticas subæquantibus, antheris liberis, capsulà longe stipitatâ, testâ rugosâ alatâ. \mathcal{U} in m. Himalayah pr. Gossainsthan Nepaliæ. Pneumonanthe depressa Don in phil. mag. 1836. p. 76. Descriptio ejusdem in Linn. transact. 17. p. 511. recedit a nostrâ calycis lobis ovato-lanceolatis mucronatis. Ericala depressa Don gen. syst. gard. 4. p. 189. G. depressa Wall. cat. 4387! Cor. pollic. (v. s.)
- 115. G. CACHEMIRICA (Decaisne in Jacquem. voy. 4. p. 111. t. 117), caulibus adscendentibus foliosis, foliis obovato-rotundatis subapiculatis in vaginas membranaceas inferne connatas attenuatis margine..., flore terminali subsolitario sessili, calycis breviter 5-fidi corollâ plus duplo brevioris lobis oblongo-linearibus acutis distantibus, corollæ azureæ tubo campanulato lobis ovato-rotundatis plicas fissas duplo superantibus, antheris liberis, ovario stipitato, capsulâ.... *L* in prov. Caschmir rupestribus alt. 8000 ped. (Jacquem.). Cor. sesquipoll.
- 116. G. VENUSTA (Wall. cat. 4389!), caule humili, foliis spathulatis obtusis margine scabris, flore terminali subsolitario sessili, calycis breviter 5-fidi lobis ovato-lanceolatis obtusis patulis, corollæ clavatælobis brevibus ovatis rotundatis plicis integris triangularibus obtusis brevissimis, antheris liberis, capsulà longe stipitatà exsertà late ellipticà utrinque attenuatà, testà rugosà exalatà. X in m. Himalayah prov. Kamaon (Wall.!). Griseb. Gent. p. 276. Ericala venusta Don gard. 4. p. 189. Caules ¹/₂-1 poll. longi, florem aquantes v. bzeviores, dense foliosi. Corolla poll. longa, sicea nigrescens. (v. s.)

- 117.? G. TUBIFLORA (Wall.! cat. 4388!), caulibus abbreviatis, foliis ellipticis oblongisque acutis margine asperinsculis, flore terminali solitario sessili, calycis breviter 5-fidi corollà triplo brevioris lobis ovatis acutis, corollæ tubo elongato clavato-cylindrico, lobis ovatis obtusis brevibus, plicis truncatis nee productis, antheris liberis, capsulà longe stipitatà exsertà ovatà basi rotundatà apice in stylum demum auctum capsulæque longitudinem æquantem attenuatà, testâ.... \mathcal{L} in m. Himalayah prov. Gossainsthan Nepaliæ (Wall.!). Ericala tubiflora Don gard. 4. p. 189. Caules steriles rosulati, floriger a flore multum superatus dense foliosus. Corolla sesquipoll., sicca nigressens. Forsan potus Chondrophylla juxta G. Pyrenaicam collocanda. (v. s.)
- 118. G. ONNATA (Wall. cat. 4386!), caulibus adscendentibus, foliis lato-linearibus obtasis margine lævissimis, flore solitario sessili, calycis 5-fidi lobis linearibus distantibus corollam dimidiam æquantibus, corollæ cæruleæ striatæ clavatæ lobis ovatis acutis plicas triangulari-obtusas subintegras duplo superantibus, antheris liberis, capsulâ oblongo-lineari corollam æquante utrinque attenuatå, testå lamelloso-rugosâ exalatâ. Z in m. Himalayah prov. Gossainsthan Nepaliæ (Wall.!). Pneumonanthe ornata Don gard. 4. p. 194. Rhizoma dense fasciculatum. Caules plurimi 3-4-unciales, foliosi, vaginis foliorum superiorumampliatis. Cor. pollic. Similis G. frigidæ. (v. s.)
- * * Rhizomatis collum filamentoso-comosum, caulibus sæpius cæspitosis. Folia vix cartilaginea.
- 119. G. KURROO (Royle ill. t. 68. f. 2), caulibus cæspitosis 1-3-floris, foliis imis aggregatis lanceolatis obtusis, superioribus linearibus, calycis 5-fidi lobis subulatis tubum æquantibus, corollæ calycem duplo superantis azureæ campanulatæ lobis ovatis acutis, plicis integris acutis prominentibus, antheris liberis, testâ apice truncatâ basi alâ appendiculatâ. U in Himalayah pr. Kuerkoolee, Budraj, Simla (Royle) et Massuri (Hugel!). Pneumonanthe Kurroo Don in philos. mag. l. c. p. 75. et in Linn. transact. 17. p. 510. Rhizoma Indis officinale Kurroo nominatur. Cor. sesquipoll. (v. s.)
- 120. G. OLIVIERI (Griseb. Gent. p. 278), caule erecto, foliis imis spathulatooblongis obtasis margine lævibus, superioribus oblongo-lanceolatis obtasiusculis, cymå umbelliformi contractà, calycis 5-fidi lobis lanceolato-linearibus tubum æquantibus, corollæ cyanæ anguste obconicæ calycem duplo superantis lobis lineari-oblongis obtasiusculis plicàs triangulares subintegras duplo excedentibus, antheris liberis, capsulà elliptico-lanceolată utrinque attenuatà, seminibus planiusculis vix alatis. 2' in montibus Kurdestanicis Persiæ inter Kermanschah et Amadan (Olivier !), inter Mossul et Bagdad (Olivier !) et prope Orfa Mesopotamiae (Donietti !). Rhizoma repens ramosum filiforme collis florentibus filamentosis. Folia inna rosulata, biuncialia, caulina distantia. Caulis spithameus, cymâ terminali 3-5-florâ. Corollæ 1¹/₂ poll. longæ diameter apice 6 lin., lobis tubo ter brevioribus. Semina juniora minutissima exalata ? (v. s.)
 - β. Aucherii, calycis lobis lanceolatis obtusiusculis corollæ tubum dimidium æquantibus, corollæ superne campanulatæ lobis ovatis obtusiusculis acutisque. — in Cappadociâ et Mesopotamiâ (Aucher-Eloy n. 1987! 2429!). (v. s.)
- 121. G. DECUMBENS (Linn. suppl. p. 174), caule adscendente, foliis linearilanceolatis margine scabris, imis fasciculatis, cymâ racemiformi, calyce dimidiato-spathaceo, corollæ cœrulææ anguste obconicæ apertæ pentameræ lobis brevibus ovatis obtasiusculis, plicis truncatis v. brevibus integris, antheris connatis denum liberis, testå appresså reticulatå exalatå. 2 in omni Sibirià temperatà e. c. in m. Altaicis alt. 1200-4500 ped. (Ledeb.!). — Bot mag. 705 et 723. G. adscendens Pall. ross. 2. p. 106. t. 94. G. Pneumonanthe Gmel. sib. 4. p. 103. t. 51. A. G. punetata Pall. itin. G. daurica Fisch?; huss calyce integro? Pneumonanthe adscendens Schm. 1. c. p. 10. Dasystephana adscendens Borkh. 1. c. p. 26. Cor. 1⁴; poll. longa. (v. s.)

β. Gebleri (Ledeb.! ap. Bung. in act. mosq. l. c. 211. t. 8), caule erecto altiori, foliis imis latioribus longioribusque, spathis calycinis omnino scariosis, plicis brevibus acutis albidis. — cum præcedente Reichenb. crit. 434. (v. s.)

*** Rhizoma nudum, caule plerumque solitario. Folia vix cartilaginea.

- 122. G. FRIGIDA (Hænk. in Jacq. coll. 2. p. 13), caule adscendente, foliis spathulato-linearibus obtusis margine læviusculis, floribus subsolitariis v. paucis terminalibus, calycis 5-fidi lobis oblongo-linearibus corollam dimidiam æquantibus, corollæ anguste obconicæ albidæ cæruleo-punctatæ lobis brevibus ovatis plicas integras triplo superantibus, antheris liberis, testå tenuiter alatâ. \mathcal{U} in alpibus Styriæ superioris rarius, in Carpatis centralibus alt. 6500-8000 ped. et ad sinum S. Laurentii terræ Tschuktsch. G. frigida Frœl. Gent. p. 39 cum ic. Pneumonanthe frigida Schm. l. c. p. 10. t. 2. f. 2 et vol. 3. t. l. Cor. pollic. (v. s.)
 - β. algida (Pall. ross. 2. p. 107. t. 95), caule altiori, foliis latioribus, floribus pedicellatis pluribus duplo majoribus, calyce subinæquak hinc fisso, corollæ lobis longioribus. in m. Altaicis supra 6500 ped., in alpibus Baicalensibus et omnis Sibiriæ orientalis, in arcticis maritimis inter fl. Junam et Iudomam. G. punctata var. Pall. it. 3. p. 724. t. 50. f. 2. G. Romanzovii Ledeb.! ap. Bunge l. c. p. 215. t. 11. f. 1: forma humilis, calyce integro æquali, flore solitario binciali. Pneumonanthe algida Schm. l. c. p. 10. Dasystephana algida Borkh. l. c. p. 26. (v. s.)
 - 7. Drummondii, foliis paucis lineari-lanceolatis, flore solitario biunciali albo. — in Floridâ (Drumm.! coll. n. 19). (v. s.)
- 123. G. GLAUCA (Pall.! ross. 2. p. 104. t. 93. f. 2), caule adscendente humili, foliis obovato-spathulatis glaucis margine lavinsculis, oymä capituliformi pau cifforâ, calycis 5-dentati tubo campanulato, dentibus ovatis acutis, corollæ ca-lycem fere triplo superantis clavatæ cærulæ apertæ lobis ovatis obtusis, plicis brevibus integris, antheris liberis, testâ muricatâ tenuiter alatâ. 22 in alpinis Kamschatkæ, insulæ Bering et Rocky Mountains, in arcticis maritimis ad sinum S. Laurentii et fretum Beringense. Griseb. in Hook. bor. amer. 2. p. 58. t. 147. G. cæspitosa Graham! : caulibus adscendentibus, surculis sterilibus quasi cæspitosis. Pneumonanthe glauca Schm. l. c. p. 10. Dasystephana glauca Borkh. l. c. p. 26. Cœlanthe glauca Don gard. 4. p. 185. Cor. 9 lin. longa.
- 124. G. TRIFLORA (Pall.! ross. 2. p. 105. t. 93. f. 1), caule erecto gracili, foliis lanceolato-linearibus obtusis margine lavibus, cymâ terminali capituliformi sub-3-florâ, calycis broviter 5-fidi lobis subinequalibus linearibus obtusis, corollæ calycem duplo superantis clavatæ cyaneæ lobis ovatis obtusis, plicis integris brevibus hinc truncatis, antheris liberis, testâ exalatâ. 2 in alpinis Sibiriæ orientalis. Pneumonanthe triflora Schmidt 1. c. p. 10. Dasystephana triflora Borkh. 1. c. p. 26. Cor. 1⁴/₁ poll. longa. Habitus G. pneumonanthis. (v. s.)
- 125. G. PNEUMONANTHE (Linn. sp. pl. 1. p. 329), caule erecto, foliis linearibus obtusis margine lævibus, floribus subsolitariis v. in cymam racemiformem dispositis, calycis 5-fidi lobis linearibus tubum æquantibus, corollæ calycem duplo superantis clavatæ cyaneæ lobis ovatis acutis mucronatis, plicis brevibus integris triangularibus, antheris connatis, testâ tenuiter alatâ. \mathcal{L} in pratis Europæ mediæ et australis Sibiriæque, in montosis Hispaniæ et Italiæ, in Galliâ, Britanniâ, Germaniâ, Sueciâ australi, Hungariâ et in plerisque provinciis utriusque regni Ruthenici. — Engl. hot. t. 20. Fl. dan. t. 269. G. linearifolia Lam. fl. fr. 2. p. 298. Pneumonanthe vulgaris Schmidt 1. c. p. 10. Ciminalis Pneumonanthe Borkh. l. c. p. 26. ('or. 1-1⁺ poll. longa. (v. v.)
 - 3. diffusa (Griseb. Gent. p. 282), caule spithameo basi ramoso, foliis ovato lanceolatis lanceolatisque. — in Scotiâ et Germaniâ hinc inde. — Barrel. 51. f. dextr. (v. v.)
 - 7. depressa (Boissier! clench. p. 64. voy. p 115. t. 121. f. A.), caulibus

1-3 prostratis unifioris brevibus, foliis oblongis obtusis, culvcis lobis lanceolatis acutiusculis. — in pratis alpinis Sierræ Nevadæ alt. 6500-9000 ped. (Boiss.!), in Sierra de Guadarrama, S. de Estrella Pyrenæisque. (v. s.)

- 126. G. ASCLEPIADEA (Linn. sp. pl. 1. p. 329), caule stricto folioso, foliis ovato v. cordato-lanceolatis acuminatis 5-nerviis margine scabris, cymæ spiciformis floribus in axillis foliorum sessilibus ebracteatis, calycis 5-dentati dentibus linearibus brevissimis, corollæ cyaneæ clavatæ calycem triplo superantis lobis ovatis acutis, plicis brevibus integris acutis, antheris connatis, testå alatâ. 24 in montanis Europæ mediæ et australis alt. 500-5000 ped., in Hispanià, Italiâ, Galliâ australiori, in Alpibus a Provinciâ ad Hungariam, in Sudetis et Carpatis, in Olympo Bithyniæ et in Caucaso. — Jacq. austr. t. 328. Bot. mag. t. 1078. Pneumonanthe asclepiadea Schm. l. c. p. 10. Pn. plicata Schm. ib. t. 2. f. 1: forma uniflora, calyce subinæquali. Dasystephana asclepiadea Borkh. l. c. p. 26. Coilanthe asclepiadea Don gen. syst. gard. 4. p. 186. Cor. l¹/₁ poll. (v. v.)
- 127. G. CALYCULATA (Llav. et Lex. nov. veg. 1. p. 18), caule simplici erecto folioso, foliis lanceolatis sessilibus trinerviis margine revolutis, superioribus angustioribus, floribus axillaribus oppositis declinatis sessilibus bibracteatis, bracteis connatis, calyce tubuloso corollæ tubo paulo breviori, corollæ campanulatæ puniceæ tubo albo-virescente punctato, lobis 5 subrotundatis revolutis, antheris exsertis, seminibus minutissimis. \mathcal{L} pr. Vallisoletum reip. mexicanæ. Coilanthe Mocini Don gen. syst. gard. 4. p. 185 ex descr. Species non satis nota. De plicis silent auct. : sed inflorescentia, puncta corollæ, germen stipitatum, stigmatibus binis ligulatis reflexis, suadent speciem juxta G. asclepiadeam inserendam esse. Radix tuberoso-fasciculata, tuberculis elongatis pendulis.
- 128. G. SESSÆI, caule erecto simplici tereti, foliis sessilibus margine scabris, inferioribus ovatis obtusis, superioribus ovato-lanceolatis acuminatis, tri-quin-quenerviis, floribus axillaribus oppositis, nunc solitariis ebracteatis nunc in cymulas paucifloras breviter stipitatas digestis, calyce spathaceo fisso 5-dentato, corollæ campanulatæ cœruleæ calycem triplo superantis lobis subrotundis mucronatis plicas bicuspidatas excedentibus, antheris liberis seminibus alatis. 2/ in Mexico (Mairet!). Gent. cœrulca Moc. et Sess. in herb. Lamb. partim. Coilanthe Sessai Don gen. syst. gard. 4. p. 185. Caulis ½-2 pedalis. Folia supra atroviridia. Filamenta complanata, antheris oblongis. Styli distincti, stigmatibus revolutis papillosis. Capsula pyrifornis. (v. s.)
- 129. G. SEPTEMFIDA (Pall. ross. 2. p. 101. t. 92. f. 3), caulo adscendente folioso, foliis ovatis obtusis 5-nerviis margine scabris, cyme cupituliformis terminalis floribus subsessilibus, calycis 5-fidi lobis linearibus tubum æquantibus, corollæ cyanæ clavatæ calycem duplo superantis lobis ovatis acutis plicas multifidas paulum excedentibus, antheris liberis, testâ tenuiter alatâ. \mathcal{U} in alpinis et subalpinis umbrosis Tauriæ, Caucasi, Armeniæ, Persiæ inter Teheran et Ispahan (Olivier!) et in m. Altaicis alt. 4500-6500 ped.—Bot. mag. t. 1229 et 1410. Pneumonanthe septemfida Schm. 1. c. p. 9. Eurythalia septemfida Borkh. 1. c. p. 28. (v. s.)
- 130. G. SCABRA (Bung. in enum. act. 1832. coll.), caule erecto folioso superne hispido-scabro, foliis basi connato conniventibus ovatis acutis sub-3-nerviis margine serrato-scabris, floribus terminalibus aggregatis sessilibus subinvolucratis, calycis membranacei truncati lobis lineari-oblongis servulato-scabris, corollæ cyaneæ campanulatæ lobis ovatis acutis plicâ integrâ minutâ acutâ multoties longioribus, antheris liberis. \mathcal{U} in Dauriâ pr. Nertschinsk. Diaguosin concinnavit cl. Bunge in litt. ad Alph. DC. febr. 1839. Duo specimina tantum lecta erant.
- 131. G. GELIDA (M. Bieb. taur. cauc. 1. p. 196), caule declinato-adscendente folioso, foliis ovato-lanceolatis obtusis trinerviis margine scabris, cymæ terminalis floribus paucis breviter pedicellatis, calycis 5-fidi lobis linearibus tubum

GENTIANA. GENTIANACEÆ (AUCTOR GRISEB.).

æquantibus, corollæ ochroleucæ elavatæ calycem duplo superantis lobis ovatis acutiusculis plicas integras acutas ter superantibus, antheris liberis, testā tenuiter alatā. 2ⁱ in alpinis Caucasi et Armeniæ. G. Araratica Adams! in Willd. herb. G. alpina ej. Pneumonanthe gelida Don gard. 4. p. 194. Cor. 1¹/₄ poll. longa. (v. s.)

- 132. G. SPATHACEA (Kunth! nov. gen. 3. p. 135), caule erectiusculo folioso, foliis ovato-lanceolatis acutis margine scabris, floribus axillaribus solitariis terminalibusque aggregatis breviter pedicellatis, calyce spathaceo-dimidiato, corollæ cyaneæ clavatæ apertæ calycem duplo superantis lobis ovatis obtusius-culis, plicis brevibus bifidis, antheris liberis, testā tenuiter alatā. 21 in montosis regni mexicani e. c. pr. Xalapam alt. 4200 ped. (Humb.!). G. plicata Willd. herb. 5487 !: forma glanduloso-pilosa. Ericala spathacea Don gard. 4. p. 191. Corolla 1; poll. longa.
 - β. Benthami, laciniis calycinis longioribus, lobis corollæ latioribus, plicis sæpius integris. — prope Real del Monte. G. spathacea var. Benth. pl. Hartw. n. 349.
- 134. G. SAPONARIA (Linn. sp. pl. 1. p. 330), caule adscendente, foliis ovatolanceolatis obovatisque margine scabris, cymæ terminalis floribus aggregatis subsessilibus, calycis 5-fidi lobis foliaceis tubum æquantibus, corollæ cyaneæ clavatæ apice conniventis calycem duplo superantis lobis ovatis obtusis plicas fissas subduplo superantis, antheris connatis, testâ tenuiter alatâ, alâ utrinque productâ. 21 in Americâ boreali a Louisianâ ad Virginiam et Maryland. — Moris 3. sect. 12. f. 5. Raj. suppl. 369. n. 3. G. Catesbæi Walt. carol. p. 109. Catesb. carol. 1. t. 70. bot. mag. t. 1039. G: fimbriata Vahl symb. 3. p. 46. G. rubricaulis Schw. Pneumonanthe Catesbæi Schm. 1. e. p. 10. Don gard, 4. p. 195. Cuttera Saponaria Rafin. ex Asa Gr. Cor. 1¹/₁ poll. longa. (v. s.)
 - β. linearis (Frœl. Gent. p. 37), foliis lineari-lanceolatis, antheris demum liberis. — in Carolinâ, Missouri, Pennsylvaniâ et Canadâ. G. Catesbæi Ell. carol. G. pneumonanthe Mich. bor. amer. 1. p. 176. G. pseudopneumonanthe Rœm. Schult. syst. 6. p. 146. G. puberula Mich. bor. am. 1. p. 176? forma caule scabriusculo? Ericala linearis Don gard. 4. p. 190. Pneumonanthe Michauxii Don gard. 4. p. 194. Varietas polymorpha, hine G. pneumonanthi simillima e. c. foliis margine scabris caute dignoscitur. (v. s.)
- 135. G. ANDREWSII (Griseb. Gent. p. 287. et in Hook. bor. amer. 2. p. 55), caule adscendente, foliis ovato-lanceolatis acuminatis margine scabris, cymæ terminalis floribus aggregatis subsessilibus, calycis breviter 5-fidi lobis tubo. brevioribus, corollæ cyaneæ clavatæ apice conniventis calycem plus duplo superantis plicis bilobis lobos obliteratos excedentibus, antheris connatis, testa late alatâ. 2 in Americâ boreali a Carolinâ usque ad lacum Huronensem Canadæ. G. Saponaria Frœl. Gent. p. 32. excl. synon. Vahl symb. et aut. recent. americ. ic. in Barton fl. 3. t. 79. Cor. 1¹/₄ poll. Æstivatio ex plicis plicativa!
 - β. linearis (Griseb. l. c. p. 288), foliis anguste lanceolatis, calyce ad medium 5-fido, caule asperiusculo. — cum præcedente G. catesbæi Andr. bot. repos. t. 418. (v. s.)
- 136. G. OCHROLEUCA (Freel. Gent. p. 35), caule adscendente, foliis ovato-lan-

8

ceolatis obovatisque margine scabriusculis, cymæ terminalis floribus aggregatis subsessilibus, calycis 5-fidi lobis inæqualibus tubum æquantibus, corollæ ochroleucæ clavatæ apice conniventistubo calycem æquante, lobis ovatis obtusis, pikeis integris acutis brevibus, antheris liberis, testā lævi exalatā. 2 in Americā boreali a Floridā ad Canadam usque. G. villosa Linn. sp. pl. 1. p. 330. Pluckn. alm. p. 166. t. 186. f. 1. G. Saponaria Walt. carol. 109. Mich. bor. am. 1. p. 176. Pneumonanthe villosa Schmidt 1. c. p. 10. Sims bot. mag. t. 1531. Pneum. ochroleuca Don gard. 4. p. 195. Cuttera ochroleuca Rafin. ex As. Gr. G. rubricaulis Schwein. in Fer. bullet. 1825. p. 47. ex diagnosi ejus non recedit. Cor. 1<u>1</u> poll. (v. s.)

- * incarnata, corollæ cyanescentis pallidæ plicis fissis. Culta, vero similiter hybrida ex G. saponariâ et ochroleucâ. G. incarnata Sims bot. mag. t. 1856. Pneumonanthe incarnata Don gard. 4. p. 195.
- ** intermedia, corollæ cyanescente calycis 5-fidi lobis foliaceis inæqualibus tubum æquantibus, antheris liberis. — Culta, ex Americâ boreali orta, forsan hybrida ex G. Andrewsii et Ochroleucâ. G. intermedia Sims bot. mag. t. 2303. Pneumonanthe intermedia Don gard. 4. p. 190.
- *** keterophylla, corollâ albo-cœruleâ, plicis integris, antheris connatis vel demum liberis. — in Kentucky orient. G. heterophylla Rafin. med. fl. 2. p. 211. An hybrida spontanea inter G. Saponariam et ochroleucam? (v. s.)
- 127. G. AFFINIS (Griseb. Gent. p. 289. et in Hook. bor. amer. 2. p. 56), caule adscandente, foliis inferiaribus obovato-oblongis obtusis, superioribus lanceo-latis acutiusculis margine scabris, cymæ racemiformis floribus inferioribus so-litaris pedicellatis, summis aggregatis subsessilibus, calycis 5-fidi lobis oblongo-linearibus hinc dilatatis tubum æquantibus, corollæ cyaneæ anguste obconicæ apertæ calycem duplo superantis lobis oblongo-lanceolatis obtusis plicas apice fissas triplo superantibus, antheris liberis, testä tenuiter alatâ. 2 in terris Hudsons Bay, Rocky Mountains, et in Americâ boreali occidentali ad flum. Columbia (Douglas!). Cor. pollic. Habitus G. Pneumonanthis. (v. s.)
- 138. G. ANGUSTIFOLIA (Mich. bor. amer. 1. p. 177), caule erecto gracili unifloro, flore pedunculato, foliis linearibus obtusis margine levibus calycis profunde 5-fidi lobis linearibus, corollæ cyaneæ anguste obconicæ apertæ calycem duplo superantis lobis ovato-oblongis obtusis plicas multifidas duplo superantibus, antheris connatis demum liberis, testâ. . . . 2 in Americâ boreali a Carolinâ ad Canadam. G. purpurea Walt. carol. p. 109. G. porphyris Walt. ap. Gmel. syst. 5. p. 462. Hippion porphyris Schm. l. c. p. 11. Ericala angustifolia Don gard. 4. p. 190. Cor. 1; poll. (v. s.)
 - β. australis, corollà fere biunciali clavatà, plicis brevioribus minus multifidis, antheris liberis, foliis brevioribus distantibus. — in Floridà et reip. Texas (Drumm.!). G. angustifolia β. floridana Griseb. Gent. p. 291. (v. s.)
- 139. G. PLATYPETALA (Griseb. Gent. p. 291 et in Hook. bor. amer. 2. p. 58), caule adscendenti folioso unifloro, flore terminali sessili, foliis ovato-subrotundis patulo-recurvis, calycis 5-partiti sogmentis ovatis acutis, corollæ calycem duplo excedentis corruleæ tubo campanulato, lobis abbreviatis subreniformibus mucronatis plicas integras triangulares acutas duplo superantibus, antheris liboris, testâ. . . 22 in insulâ Sitoha maris Pacifici borealis (Kotzebue!). Folia 8 lin. konga. Corollæ kobi vix 2 lin. longi, 3 lin. lati. Cor. pollic. (v. s.)
- 140. G. MENZIESII (Griseb. Gent. p. 292 et in Hook. bor. amer. 2. p. 59), caule erectiusculo folioso unifloro, flore terminali sessili, foliis ellipticis obtusis margine lævibus patulis, calyce dimidiato-spathaceo corollâ duplo breviori, corollæ anguste obconicæ apertæ lobis basi cordatis triangularibus acutis, plicis brevissimis truncatis 2-3-crenatis, antheris liberis, testâ. . . . 21 in orâ occidentali Americæ borealis (Menzies!). Folia 1 poll. longa, 8 lin. lata, 3-5-nervia. Corollæ pollicaris lobi tubo duplo breviores. (v. s.)

GENTIANA.

- 141. G. CALYCOSA (Griseb. Gent. p. 292 et in Hook. bor. amer. 2. p. 58. t. 146), caule adscendente unifloro, flore terminali sessili, foliis e basi ovată v. cordată subrotundis margine scabriusculis patulis, calycis 5-fidi lobis foliaceis obtusis inæqualibus ovatis v. cordato-triangularibus basi imbricatis, corollæ calyce duplo longioris anguste obconicæ apertæ cyaneæ lobis ovato-oblongis acutis plicas multifidas acutas duplo excedentibus, antheris connatis demum liberis, testâ tricarinatâ exalatâ. — in orâ occidentali Americæ borealis (Tolmie!). Caules spithamei, nonnunquam inferne in ramos cauli similes divisi. Folia infima squamiformia, superiora sensim majora. Cor. 1¹/₂ poll. longa. (v. s.)
 - β. stricta (Griseb. l. c.), caulibus cœspitosis strictis simplicibus, foliis subtriangularibus acutioribus internodia æquantibus. — cum præcedente. Folia 6 lin. longa, 4-5 lin. lata. (v. s.)
- 142. G. SCEPTRUM (Griseb. Gent. p. 293 et in Hook. bor. amer. 2. p. 57. t. 145), caule stricto elato, foliis oblongo-lanceolatis obtusis elongatis margine lævibus, pedunculis axillaribus solitariis oppositis 2-3-floris, calycis 5-fidi lobis inæqualibus foliaceis tubum campanulatum subæquantibus, corollæ clavatæ cyaneæ lobis late ovatis obtusiusculis tubo calycem parum superante quinquies brevioribus, plicis truncatis v. brevissimis integris, antheris liberis, testå reticulatå alå unilaterali auctå. 2' in Americâ boreali-occidentali ad flum. Columbia et pr. Vancouver (Douglas!). Caulis 3-4-pedalis. Folia 2-2', poll. longa, basi connata, 7-nervia. Cor. 1', poll. longa. Inflorescentià accedit G. luteæ. Proxime affinis est G. Sessai, calyce fisso et plicis bicuspidatis prominentibus distincta, habitu similis. Capsula stipitem æquans. (v. s.)
- 143. G. FRGELICHII (Jan ap. Reichenb.! excurs. p. 865), caulibus subcæspitosis brevibus unifloris, flore pedunculato caulem subæquante, foliis oblongolinearibus conduplicatis obtusiusculis margine lævibus cartilagineis, imis aggregatis, calycis 5-fidi lobis lanceolatis distantibus tubum æquantibus, corollæ sensim anpliatæ sæpius curvatæ cæruleæ impunctatæ lobis ovatis obtusiusculis tubo quater brevioribus plicas triangulares integras plus duplo superantibus, antheris connatis a stylo superatis, testâ. . . . U rarissime in Alpibus calcareis Grande-Chartreuse Delphinatus (Guillemin!), in m. Ovir Carinthiæ alt. supra 6000 ped. (Welwitsch!) et in summis Steineralpen Styriæ australis (Graf! in Reichenb. exsice. n. 1187). G. caulescens Lam. enc. 2. p. 638 teste Guillem. G. angustifolia Sturm germ. fasc. 54. G. carnica Welw. ap. Reichenb. 1. c. G. Hladnikiana Hort. apud Koch synops. p. 488. Corolla 1½ poli. Foliis angustis canaliculatis, corollâ impunctatâ obconicâ et stigmatibus binis oblongis dignoscitur a G. acauli, quam connectit cum G. frigidâ. (v. s.)

Sectio XII. THYLACITES Ren. l. c. Megalanthe Gaud.

Calyx integer, ope epidermis in tubum connexus. Corolla plicis aucta, glandulis destituta, non coronata, lobis brevibus subpatulis infundibuliformi-campanulata. Antheræ erectæ, connatæ, hinc lusu liberæ. Stylus brevis, stigmatibus subcontiguis dilatatis connato-fimbriatis horizontalibus, demum distinctis. Capsula basi attenuata. Testa exalata, cum albumine rugosa. Radix perennis. — Flores pentameri, corollå cyaneã punctatå. — Species alpina, inter Pneumonanthia et Cyclostigmata media.

144. G. ACAULIS (Linn. sp. pl. 1. p. 329), caule brevi florem solitarium subæquante, foliis planis late ellipticis acutis margine scabris, imis rosulatis, calycis 5-fidi lobis ovato-lanceolatis lanceolatisque acuminatis tubum æquantibus, corollæ cyaneæ calyce ter longioris intus punctatæ tubo obconico v. campanulato, lobis ovatis obtusiusçulis mucronulatis plicas triangulares integras triplo superantibus. 2. in pratis editis Europæ mediæ et australis alt. 3000-8000 ped., unde descendit in Germaniæ australioris planitiem, in Apenninis totius Italiæ, in Pyrenæis, Alpibus a Provinciâ ad Hungariam, in Vogesis.—Barrel. 47. 110. Jacq. austr. t. 135. G. grandiflora Lam. enc. 2. p. 637. G. excisa Koch synops. p. 488 : forma calycis lobis ovato-lanceolatis appressis, quod pendet ex varià epidermidis calycinæ evolutione (conf. Griseb. Gent. p. 363). Ciminalis acaulis Borkh. l. c. p. 26. Pneumonanthe acaulis Schm. l. c. p. 10. Cor. 1; poll. longa. (v. v.).

- β . angustifolia (Griseb. Gent. p. 295), foliis lanceolatis acutis mollibus: in α rigida sunt. in pratis alpinis cum præcedente, præcipue alt. 3000-6000 ped., unde in planitiem Salisburgensem descendit. Ren. p. 68. J. Bauh. hist. 3. p. 523. G. angustifolia Vill. delph. 2. p. 526. Pneumonanthe angustifolia Schm. 1. c. p. 10. (v. v.)
- 7. alpina (Griseb. Gent. p. 296), foliis obovatis obtusis mollibus, flore caulem brevissimum superante. in summis Alpibus alt. 6500-8000 ped. Delphinatus et Helvetiæ, in Pyrenæis, in pratis 8000-9000 ped. altis Sierræ Nevadæ (Boiss.!), necnon in Caucaso. G. alpina Vill. l. c. t. 10. G. excise Presiteste v. Braune. Hippion alpinum Schm. l. c. p. 11. Ericala alpina Don gard. 4. p. 189. (v. s.)

Sectio XIII. COELANTHE Ren. l. c. Griseb. Gent. p. 297.

Calyx integer, ope epidermidis in tubum connexus, aut spathaceo-dimidiatus. Corolla plicis aucta, glandulis destituta, non coronata, lobis cum tubo continuis, obconica v. campanulata. Antheræ erectæ, connatæ, extrorsum dehiscentes. Stylus distinctus, stigmatibus binis oblongis revolutis integerrimis. Capsula sessilis. Testa alà concolori cincta. Radix perennis. — Flores 5-67-meri, flaviv. purpurascentes, sæpius punctati, axillares terminalesque aggregati, ebracteati. Caulis solitarius, vegetior, latifolius. — Species alpine.

- 145. G. FURPUREA (Linn. sp. pl. 1. p. 329), foliis ovato-oblongis 5-nerviis margine levibus, imis majoribus acuminatis in petiolum attenuatis approximatis, superioribus sessilibus obtusiusculis, calyce spathaceo-dimidiato, corollæ extus superne purpuræs æpius 6-fidæ lobis obovato-subrotundis medio ampliatis tubo clavato flavescente triplo brevioribus, plicis truncatis, antheris connatis sagittatis. Z in pratis alpinis m. Apenninorum pr. Bononiam et Mutinam (Bertol.), in Alpibus Sabaudiæ, Pedemontii et Helvetiæ alt. 3600-7200 ped., in Carpatis Transsylvaniæ et in Norvegifa australi! — Fl. dan. t. 50. Cœlanthe purpurea Borkh. 1. c. p. 25. Cor. 1[±]/₂ poll. (v. s.)
 - 3. nana (Griseb. Gent. p. 297), foliis elliptico-lanceolatis, caule nano 3-1-floro. — in Helvetiâ cum præcedente. (v. s.)
 - 7. Camtschatica (Griseb. l. c.), foliis lanceolatis utrinque attenuatis (2 poll. longis), imis æqualibus sub anthesi emarcidis, caule stricto subbipedali. In Kamtchatkâ (Wormskiold!). (v. s.)
- 146. G. BURSERI (Lapeyr. abr. p. 132), foliis elliptico-oblongis 7-nerviis margine lævibus, imis maximis apice rotundatis breviter petiolatis vix approximatis, superioribus acuminatis, calyce spathaceo-dimidiato, corollæ flavæ sæpius 6-fidæ lobis ovato-oblongis acutis medio non ampliatis tubo clavato triplo brevioribus plicas triangulares integras multum superantibus, antheris connatis elongatis demum liberis. U in m. Pyrenæis orientalibus et centralibus. Corolla punctata aut impunctata. Cœlanthe Burseri Don gen. syst. gard. 4. p. 185. Corolla 1¹/₂ poll. (v. s.)
 - β. Villarsii, corollæ punctatæ plicis truncatis. 2 in Alpibus Provinciæ, Delphinatus, et in saxosis sylvaticis ad thermas Valderias Pedemontii (Bertero). G. punctata Vill.! Delph. 2. p. 522. et in Rœm. coll. 1. p. 189. G. Burseri γ. DC. fl. fr. suppl. p. 426! G. macrophylla Bertol. fl. ital. 3. p. 79. nec Pall. Forma accuratius investiganda in locis natalibus; discrimina, quæ offert cl. Bertoloni, alia non video alia parvi æstumo. Hybridam opinabatur d. Villars ex G. luteå et aliå specie. Haud scio an non huc potius referenda sit G. Burseri-punctata (Griseb. Gent. p. 301.) in Alpibus Delphinatus lecta, cui folia et calyx G. Burseri , corolla vero et habitus G. punctatæ.

147. G. PUNCTATA (Linn. sp. pl. 1. p. 329), foliis ellipticis 5-nerviis margine

GENTIANA. GENTIANACEÆ (AUCTOB GRISEB.).

lævibus breviter acutis, imis petiolatis, calycis breviter 5-7-fidi scariosi lobis tubo duplo brevioribus ellipticis, corollæ membranacæ flavæ lobis ovatis obtusis muticis tubo campanulato triplo brevioribus, plicis brevibus subrotundatis apiculatis, punctis inordinatis, antheris connatis demum liberis filamento brevioribus. \mathcal{U} in pratis editis alt. 4-7000 ped. Alpium a Provinciâ ad Sabaudiam; Valesiæ et Austriæ a Rhætiâ ad Hungariam, in Sudetis, Carpatis alt. 5200-6400 ped. et in Scardo Rumeliæ pr. Bitoliam! — Jacq. Austr. app. t. 28. Stürm. germ. fasc. 54. G. campanulata Jacq. ib. t. 29. corollâ non punctatâ. Pneumonanthe punctata et campanulata Schm. l. c. p. 9. Dasystephana punctata Borkh. l. c. p. 26. Cœlanthe punctata Don gen. syst. gard. 4. p. 185. Cor. 1^{2}_{1} poll. longa. (v. v.)

148. G. PANNONICA (Scop. carn. 1. p. 182), foliis inferioribus late ellipticis 5-nerviis margine scabris utrinque attenuatis breviter petiolatis, superioribus sessilibus ovato-lanceolatis 3-nerviis acuminatis, calycis 5-7-fidi lobis tubo longioribus reflexis, corollæ coriaceæ superne purpureæ lobis ovalibus medio ampliatis obtusis apiculatis tubo campanulato duplo brevioribus plicis truncatis, punctis ordinatis, antheris connatis demum liberis. X in pratis editis alt. 4-6000 ped. Alpium Austriacorum et in mont. Transsylvaniæ. Loca natalia in Alpibus occidentalibus denuo in dubium revoco. G. purpurea Schrank Bav. 1. p. 509. G. punctata Jacq. obs. 2. p. 17. t. 39. Jacq. Austr. t. 136. Clus. hist. p. 312. f. 1. G. semifida Hoffmannsegg in Reichenb. fl. excurs. p. 428. Pneumonanthe Pannonica Schmidt l. c. G. purpurea Vill. delph. 2. p. 525 ab ipso Villarsio ad hanc relata (in Rœm. coll. 1. p. 188) iteratå eget comparatione ; eadem erit G. Pannonica floræ gallicæ et pedemontanæ. Cœlanthe Pannonica Don gen. syst. gard. 4. p. 185. Cor. 1¹/₂ poll. (v. v.)

Hybrida Calanthe.

† G. Gaudini (Thomas! exsicc.), calyce integro scarioso truncato, hinc sub 5-lobo, corollæ roseo-violacææ lobis ampliatis. — in m. Lavarraz supra Bex (Thom.), in m. Reposoir Helvetiæ (Guillem.) ubi mixta crescit cum G. punctatâ et purpureâ. G. Pannonica Schleich.! Gaud. Guillem. Gent. hybr. p. 10. G. spüria Lebert diss. de Gent. helv. G. punctatæpurpurea Griseb. Cent. p: 301. Habitus G. purpureæ, corollâ fere membranceâ G. punctatæ.

Sectio XIV. DASYSTEPHANA.

Calyx integer in tubum connexus. Corolla plicis glandulisque destituta, non coronata, lobis erectiusculis campanulato-hypocraterimorpha. Antheræ erectæ liberæ. Stylus subnullus, stigmatibus binis latis. Capsula sessilis. Testa exalata. Radix perennis. — Flores 5-meri, pedunculis cymularum verticillatis. — Speciem unicam ob habitum quasi Cœlanthis ab Andicolis removeo et antheris erectis distinguo.

149. G. THYRSOIDEA (Hook.! in bot. miscell. 2. p. 227), caule simplici adscendente crasso vaginisque amplis obtecto, foliis verticillatis suboctonis linearibus elongatis acutis lævibus patentissimis, pedunculis axillaribus 1-3-floris verticillatis, calycis 5-fidi corollâ parum brevioris lobis oblongo-lanceolatis obtusiusculis, corollæ tubo basi cylindrico superne subventricoso-ampliato lobis ovato-oblongis obtusiusculis triplo longiori. 21 in Andibus Peruviæ pr. Pasco (Cruikshank!) — Griseb. Gent. p. 230. Selatium thyrsoideum Don gen. syst. gard. 4. p. 196. Caulis pedalis, 9 lin. crassus, vaginis foliaribus 4 lin. longis a caule liberis. Folia 2-3 poll.longa, fere 2 lin. lata, coriacea, sicca cum caule floribusque nigricantia. Pedunculi 6-8 lin. longi. Corolla pollic. Stamina medio corollæ tubo inserta. (v. s.)

Sectio xv. TRETORRHIZA Ren. p. 74. Cruciata Gaud.

Calyx integer, ope epidermidis in tubum connexus. Corolla plicis hifdis aucta, glandulis destituta, non coronata, hypocraterimorpha. Antheræ erectæ v. incum-

GRNTIANA.

bentes, liberæ. Stylus plerumque nullus, stigmatibus binis oblongis revolutis integerrimis. Capsula sessilis. Testa exalata. Radix perennis v. annua. — Flores 4-5-meri, parvi, cyanei v. albi, vix punctati, bracteati. — Species in temperatä zonâ boreali indigenæ.

- 150. G. CRUCIATA (Linn. sp. pl. 1. p. 334), caule simplici adscendente, foliis ovato-lanceolatis margine scabris concoloribus erecto-patentibus approximatibus, internodiis æqualibus, cymâ terminali capituliformi, calycis 4-dentati hinc latere fissi dentibus linearibus, corollæ cyaneæ calycem multum superantis tubo clavato, lobis ovatis acutis, antheris erectis, stylo nullo, stigmatibus brovibus ovalibus revolutis. \mathcal{U} in pascuis siccioribus calcareis Europæ mediæ et australis Sibiriæque, a planitie usque ad 4800 ped., in montanis Hispaniæ, totius Italiæ, in Galliâ, Germaniâ, Hungariâ (1), Russiâ temperatâ a Caucaso ad Lithnaniam, in montibus Uralensibus et Altaicis. — Jacq. Austr. t. 372. Hispion Cruciata Schm. l. c. p. 11. Ericoila cruciata Borkh. p. 27. Rhizoma fasciculis quaternis connatis tetragonum, apice comosum. Corolla 8-lin. Vaginæ inferiores elongatæ. (v. v.)
- 151. G. MACROPHYLLA (Pall. ross. 2. p. 108. t. 96), caule simplici adscendente, foliis lanceolatis margine asperiusculis discoloribus patentissimis distantibus, internodiis inæqualibus, cymâ terminali capituliformi, calycis 5-4-dentati latere fissi dentibus brevissimis, corollæ cyaneæ calycem excedentis tubo clavato, lobis ovatis erectis, demum revolutis. 2' in pratis Sibiriæ, præcipue orientalis et in montibus Altaicis alt. 1200-4500 ped. (Ledeb.!) Gmel. sib. 4. t. 52. Bot. mag. t. 1414. Hippion macrophyllum Schm. 1. c. 11. Folia in surculis sterilibus pedalia, in fertilibus ima semipedalia, vaginis minus quam in G. Cruciatâ elongatis, internodiis caulis 1-2-pedalis 3-5. Corolla 8-lin. (v. s.)
- 152. G. DOUGLASIANA (Bongard! veg. Sitcha p. 38. t. 6), caule a basi ramoso, ramis elongatis nudiusculis patentibus flaccidis apice paucifloris, foliis imis rosulatis breviter ovalibus, superioribus basi cordatis latis brevibus distantibus, margine levibus, floribus pedicellatis, calycis breviter 5-fidi lobis lanceolatis acuminatis, corollæ albæ calycem duplo superantis lobis oblongis obtusis tubo campanulato duplo brevioribus, antherts nutantibus, stylo nullo, stigmatibus oblongis reflexis. (I) in paludosis ins. Sitcha et in orâ occidentali Americæ borealis. — Griseb. in Hook. bor. amer. 2. p. 60. t. 148. Ericala Douglasiana Don gard. 4. p. 192. (v. s.)
 - β. patens (Griseb. Gent. p. 303), caule altiori, ramis strictis subfastigiatis, corollâ profundius 5-fidâ, ovario obovato superne alato, stylo brevissimo, stigmatibus linearibus. (Î) in pratis pr. Vancouver Americæ borealis occidentalis. Ovarium in α. elliptico-oblongum utrinque attenuatum. (v. s.)
- 153. G. JAKUTENSIS (Bunge in lit. ad DC.), caule simplici erecto, foliis oblongolanceolatis internodiis inæqualibus distantibus patentibus vix discoloribus,
- ✓ summis subfloralibus florem æquantibus, floribus axillaribus binis oppositis terminalibusque fasciculatis (7), calyce latere breviter fisso obsolete sub-5-dentato, corollæ lobis late ovatis acutis tubo multoties brevioribus, plicis integris, stigmatibus spiraliter revolutis. — prope Jakutsk (d. Kruhse). Radix comosa. Habitus G. macrophyllæ sed vix semipedalis, folia brevia suprema flores æquantia, corolla minor, stigmata spiraliter convoluta, nec circinatim revoluta.

Gentianæ ignotæ.

- G. BUCOVINENSIS Herbich sel. pl. n. 16.
- G. MITZNOFANA Cleyer in misc. nat. cur. dec. 2. A. VIII. p. 489. f. 51. Japonia.
- G. SCILLOIDES Linn. suppl. 1. p. 175.
- G. SERPENTARIA Rafin. ann. nat. 1820. p. 13. = G. ochroleuca?
- (1) Asiâ Minore ex Auch, Eloy ! 2450, (Alph, DC.)

GENTIANA.

Gentiana exclusa.

G. ALOPECUROIDES Lam. = Erythræa alopecuroides. G. APHYLLA Jacq. = Voyria uniflora. G. AUREA Thunb. = Sebæa aurea. G. CALYCINA Lam. = Sabbatia calycosa. G. CARINTHIACA Freel. = Pleurogyne Carinthiaca. G. CENTAURIUM & Linn. = Erythræa Centaurium. G. CENTAURIUM & Linn. = Erythræs ramosissima. G. CHIRAVITA Roxb. = Ophelia Chirata. G. CHLOODES Brot. = Erythræa linariæfolia #. G. CONNATA Willd. h. == Eustoma exaltatum. G. DIFFUSA Wahl = Canscora diffusa. G. DILUTA Turczn. = Ophelia Chinensis. G. DODECAPETALA Gronov. = Sabbatia chloreides. G. DUBIA Thunb. = ign. G. EXACOIDES Linn. == Belmontia cordata. G. EXALTATA Linn. = ign. G. EXALTATA Juss. = Eustoma exaltatum. G. FILIFORMIS Linn. = Microcala filiformis. G. FLORIBUNDA Don. = Ophelia Chirata. G. HETEROCLITA Linn. = Canscora sessiliflora. G. LINARIÆFOLIA Lam. = Erythræa linariæfolia. G. MARITIMA Linn. = Erythræa maritima. G. PERFOLIATA Linn. = Chlora perfoliata. G. PERUVIANA Lam. = Erythræa Chilensis. G. POLYANTHA Fisch. = Pleurogyne Carinthiaca. G. PORTENSIS Brot. = Erythræa Portensis. G. PULCHELLA Sw. = Erythræa ramosissima. G. PUSILLA Lam. = Cicendia pusilla. G. QUINQUANGULARIS Lam. == Microcala quadrangularis. G. QUADRIFOLIA Linn. = Lini sp. ign. G. RAMOSISSIMA Vill. == Erythræa ramosissima. G. ROTATA Bieb. = Pleurogyne Carinthiaca y. G. BOTATA Frœl. = Pleurogyne rotata. G. ROTATA β Fræl. = Pleurogyne Carinthiaca γ . G. SCANDENS Lour. = Pœderia fœtida. G. SESSILIS Linn. = Plantagines sp.? G. SPICATA Linn. = Erythræa spicata. G. STELLERIANA Cham. et Schl. = Pleurogyne Carinthiaca 7. G. SULCATA Willd. = Pleurogyne rotata. G. VERTICILLARIS Retz Linn. suppl. = Slevogtia orientalis. G. VERTICILLATA Linn. = Slevogtia occidentalis. G. VISCOSA Ait. = Ixanthus viscosus. G. VOLUBILIS Don. = Crawfordia fascicularis.

XLII. EUDOXIA G. Don gen. syst. gard. 4. p. 174.

Calyx campanulatus, membranaceus, ad medium quinquefidus, lobis lanceolatis acutis trinerviis. Corolla campanulata, 5-partita, segmentis ellipticis obtusis, æstivatione convolutis. Stamina ö, corollæ tubo basi inserta, inclusa. Filamenta intus canaliculata, antheris linearibus incumbentibus. Ovarium fusiforme, biloculare, bivalve, stigmate bilobo sessili, lobis subrotundis dilatatis revolutis. Semina in utroque loculo uniserialia, orbicularia, peltata, concava, alata. — Herbæ peruvianæ, erectæ, perennes, foliis nervosis oppositis verticillatisque. Panicula terminalis, thyrsoidea, floribus amplis speciosis nutantibus. Ovarium 2 poll. longum.

- E. FORMOSISSIMA (Don l. c. p. 202), caulibus erectis angulatis solidis, internodiis biuncialibus, foliis 5-nerviis sossilibus lanceolatis acutis, inferioribus oppositis, superioribus quasi verticillatis, paniculà oblongà multiflorà. 21 in Peruvià (Ruiz et Pav.). Caulis unciam crassus, folia 2 poll. longa, glabra, glaucescentia. Pedicelli uniflori, 1¹/₂-2 poll. longi. Corolla ampla coccinea.
- 2. E. PENDULA (Don l. c. p. 202), caulibus erectis teretibus, foliis nervosis oppositis ovato-lanceolatis acuminatis, paniculà ollongà multiflora. \mathcal{U} in Peruvià. Valde affinis præcedenti, differt foliis calycisque segmentis latioribus longe acuminatis nervosis et pedunculis cum caule teretibus. Corolla violacea, rarius calyce longior. Caulis purpurascens, calamum scriptorium crassus.

XLIII. CRAWFURDIA Wall. cat. et tent. fl. nep. p. 63. t. 47-48. — Gentianæ sp. Don Nep. p. 126. et Lour. coch. 1. p. 213.

Calyx 5-fidus vel 5-dentatus, dentibus distantibus. Corolla marcescens, clavata, foveis glandulisque destituta, intus nuda, limbo 5-partito plicis exsertis aucto. Stamina 5, imo corollæ tubo inserta, filamentis basi subæqualibus. Antheræ erectæ, inclusæ. Ovarium disco hypogyno quinquelobato basi cinctum, uniloculare, ovulis suturæ insertis. Stylus distinctus, persistens, stigmatibus binis terminalibus oblongis revolutis. Capsula stipitata bivalvis septicida, valvis brevissime involutis subunilocularis, placentis suturalibus. Semina placentis immersa, testå alatå. — Herbæ volubiles, nepalenses, ramis elongatis, folis petiolatis, floribus sp.ciosis plerumque axillaribus.

- C. SPECIOSA (Wall. cat. 4371 ! nepal. t. 48), foliis basi ovatis apice attenuatoacuminatis petiolum sexies fere superantibus, pedunculis axillaribus solitariis arcuatis calycem æquantibus, calycis campanulati dentibus oblongis brevissimis, corollæ cærulææ apice ampliatæ lobis latis apiculatis cum plicis rotundatis subconfluentibus, capsulà elliptică stipite breviori. *Y* in mont. Himalayah Nepaliæ (Wall.!) et pr. Surkunda (Royle). (v. s.)
- 2. C. FASCICULATA (Wall. tent. nepal. t. 47), foliis oblongo-lanceolatis attenuato-acuminatis petiolum quater fere superantibus, floribus brevissime pedicellatis in axillis subaggregatis, calycis 5-fidi lobis setaceis tubum æquantibus corollæ cœruleæ clavatæ lobis ovatis acutis, plicis brevibus latis rotundatis apice erosis, capsulà obovatà stipite ter longiori. 2/ in prov. Silhet et Nepallâ. C. affinis Wall. cat. 4370! Gentiana volubilis Don nep. p. 126. (v. s.)

Species exclusa.

C. BLUMII G. Don. = Tripterospermum trinerve.

C.? PANICULATA Griseb. Gent. p. 306.)

C. LOUREIRI Don gard. 4. p. 200. Gent. = Prederia fortida L. ex observ. Poiret. scandens Lour. coch. 1. p. 213.

XLIV. TRIPTEROSPERMUM Blume bijtrag. p. 849.

Calyx tubulosus, 5-fidus. Corolla tubulosa, limbo 5-fido. Stamina 5, inclusa, antheris sagittatis. Ovarium basi urceolo brevi cinctum, pedicellatum. Stylus filiformis, stigmate bifido revoluto. Bacca carnosa, unilocularis, placentis tribus parietalibus. Semina plerumque cristata. — Herba Javanica, volubilis, folis oppositis ovatis acutis trinerviis glabris, pedunculis axillaribus unifloris medio bibracteatis.

- T. TRINERVE (Blum. l. c.). In sylvis altioribus ins. Java e. c. in m. Salak, Gede. Crawfordia Blumii G. Don gen. syst. gard. 4. p. 200.
- XI.V. CENTAURELLA Mich. bor. amer. 1. p. 97. Centaurium Pers. enchir. 1. p. 137. — Bartonia Mühlenb. ap. Willd. in Berlin. Verh. 3. p. 444.—Andrewsia Spreng. syst. 1. p. 428. — Saginæ spec. Linn.

Calyx 4-partitus. Corolla marcescens, rotato-infundibularis, glandulis foveis plicisque destituta, tubo brevi, limbi 4-partiti segmentis patulis v. erectis. Stamina 4, corollæ tubo inserta, filamentis basi sublatioribus. Antheræ minutæ, immutatæ. Ovarium apice obtusum v. in stylum brevem attenuatum, uniloculare, ovulis plurimis juxta suturam seriatis. Stigma indivisum, terminale, prismaticum, v. demum bilobum. Capsula bivalvis, septicida, unilocularis, placentis membranaceis juxta suturam extensis. Semija placentis immersa, plurima, valvarum superficiem obtegentia. — Herbæ Americæ borealis annuæ, filiformes, erectæ, foliis in squamas erectas ovatas acutas reductis, floribus albis parvulis.

- 1. C. VERNA (Mich. bor. am. 1. p. 98. t. 12. f. 2), pedunculis simplicibus subfastigiatis sapius oppositis, corollæ calvcem 2-3-plo superantis segmentis spathulatis obtusis, ovario lanceolato apice sensim attenuato, stylo demum brevi distincto. (1) in paludosis muscosis Americæ borealis a Louisianâ ad Virginiam. Centaurium vernum Pers. 1. c. p. 137. Andrewsia verna Spreng. syst. 1. p. 162. Corolla 4-lin. (v. s.)
- C. AUTUMNALIS (Pursh bor. am. 1. p. 100), cymæ racemiformis ramis oppositis strictis caule brevioribus unifloris v. racemiformibus, corollæ virescentis calycem æquantis segmentis ovatis acutiusculis, ovario ovato obtuso, stylo nullo. (Î) in graminosis inundatis Americæ borealis. Sagina virginica Linn. sp. pl. 1. p. 185. Bartonia tenella Mühlenb. 1. c. Centaurium autumnale Pers. 1. c. Centaurulla paniculata Mich. 1. c. t. 12. f. 1. Andrewsia autumnalis Spreng. 1. c. Andrewsia paniculata Bart. Cor. 3-lin. (v. s.)
 - β. brachysepala (Griseb. Gent. p. 308), corollæ segmentis oblongis obtusiusculis calyce duplo longioribus, ovario apice attenuato. — In Pennsylvaniâ et pr. Covington. C. æstivalis Pursh l. c. ? (v. s.) .
- 3. C. MOSERI (Steud. Hochstett ! apud Griseb. l. c.), cymæ racemiformis ramis alternis patulis racemiformibus, corollæ albæ calyce duplo longioris segmentis ovatis acutissimis, ovario oblongo obtuso, stylo nullo, foliis plerisque alternis.
- (Î) În Pennsylvaniâ (Moser!) pr. Covington (Drumm.!) in Terrâ-Novâ (de la Pylaie!). Corolla 2-lin. (v. s.)

XLVI. PLEUROGYNE Escholz ap. Cham. in Linnæa 1. p. 187. — Lomatogonium Braun in Flord 1830. 1. p. 221. — Swertiæ sp. Linn. — Gentianæ sp. Fræl.

Calyx 5-partitus, segmentis imâ basi connexis valvaribus. Corolla marcescens, rotata, profunde 5-partita, glandulis foveis plicisque destituta, segmentis expansis basi fimbriarum serie coronatis. Stamina 5, corollæ fauci inserta, filamentis basi æqualibus. Antheræ incumbentes. Ovarium

PLEUROGYNE.

oblongum, uniloculare, ovulis suturæ insertis. Stylus nullus. Stigmata 2, lateralia, per margines valvularum decurrentia, superne glandulosa, deorsum anguste lamellosa, supra basim ovarii evanida. Capsula bivalvis, septicida, unilocularis, placentis membranaceis suturalibus v. juxta suturam decurrentibus. Semina placentis immersa, plurima, minima. — Herbæ arctico-alpinæ, annuæ, caule a basi plerumque in ramos subunifloros diviso, floribus cœruleis extus olivaceo-cyaneis. Ludunt floribus 7-3-meris.

- 1. P. ROTATA (Griseb. Gent. p. 309), foliis imis spathulatis, cæteris obtusis, calycis segmentis lanceolato-linearibus corollam æquantibus, ovario acuto, seminibus suturalibus. (I) in pratis montanis m. Altaicorum alt. 1200-4500 p. (Ledeb.!), in litore maris arctici ad sinum Escholzii et Kotzebuesund, in Terrâ-Novâ (de la Pylaie!) in terris Hudsons-bay et in omni Sibiriâ orientali. Swertia rotata Linn. sp. pl. 1. p. 328. Pall. ross. 2. p. 98. ex descr. et tab. 89. f. 1. 2. exclus. f. 3. Swertia sulcata Rottb. in act. hafn. 10. p. 438. t. 1. f. 4. Gentiana sulcata Willd.! sp. pl. 1. p. 1351. Gentiana rotata Froel. Gent. p. 105. ex descr. exclus. syn. et var. β . Pleurogyne sulcata Don gen. syst. gard. 4. p. 188. (v. s.)
 - β. tenuifolia (Griseb. l. c.), foliis omnibus linearibus internodia vix pollicaria æquantibus. — In m. Altaicis, Sibiriâ orientali et in terris Hudsons Bay. (v. s.)
 - 7. Americana (Griseb. l. c.), caule humili a basi ramoso, ramis fastigiatis, foliis latioribus, imis rosulatis.—In Labrador, Groenlandiä et Islandiä. (v. s.)
- 2. P. CARINTHIACA (Griseb. Gent. p. 310), foliis ovalibus oblongisque, calycis segmentis ovatis corollâ duplo brevioribus, ovario obtuso, seminibus juxta suturas insertis. (1) in Alpibus Noricis Carinthiæ alt. 4-8000 p. et Carnicis (Facchini), in convalle Saas Alpium Penninarum et in m. Altaicis supra 6500 ped. Swertia Carinthiaca Wulf. in Jacq. misc. 2. p. 53. Gentiana Carinthiaca Froel. Gent. p. 103. Lomotogonium Carinthiacum Braun I. c. (v. s.)
 - β. gracilis (Griseb. l. c.), caule oblique adscendente, ramis distantibus erectis, foliis subrotundis, imis nullis. In Alpibus Noricis et m. Altaicis cum præcedente. Gentiana polyantha Fisch. mss. Pleurogyne rotata G. Don gen. syst. gard. 4. p. 188. (v. s.)
 - γ. Stelleriana (Griseb. 1. c.), caule pedali stricte ramoso, foliis imis basi attenuatis, superioribus ovatis obtusiusculis. In alpestribus Caucasi, in m. Altaicis cum præcedentibus et in alpibus Baicalensibus (herb. Mus. vindob.!). Gentiana Stelleriana Cham. et Schlecht. in Linn. 1. p. 188. Pall. ross. t. 89. f. 3. Gentiana rotata M. Bieb. taur. cauc. 1. p. 199. Bung. in act. mosq. 1. c. p. 254. G. rostata β Frcd. 1. c. Pleurogyne stelleriana Don gen. syst. gard. 4. p. 188. (v. s.)

Species exclusæ.

P. CARINTHIACA δ Griseb. Gent. = Swertia pusilla.

P. PURSHII Steud. = Swertia pusilla.

XLVII. ANAGALLIDIUM Griseb. obs. Gent. p. 32. — Swertiæ sp. Linn. Pall. 🌲

Calyx 4-partitus, segmentis imâ basi connexis valvaribus. Corolla rotata, marcescens, profunde 4-partita, plicis destituta, supra basim foveis glanduliferis squamulâ non fimbriată tectis instructa, imâ basi fimbriis coronata. Stamina 4, corollæ fauci inserta, filamentis basi æqualibus. Antheræ incumbentes, minutæ. Ovarium uniloculare, ovulis juxta suturas insertis plurimis. Stylus brevis, stigmatibus binis terminalibus erectiusculis, junioribus connatis. Capsula bivalvis, septicida, unilocularis, placentis membranaceis juxta suturas extensis. Semina placentis immersa, valvarum superficiem obtegentia, globosa, exalata, minus numerosa.

ANAGALLIDIUM. GENTIANACEÆ (AUCTOR GRISEB.).

Herba annua, Sibirica, tenera, glaberrima, caule palmari a basi ramosissimo, ramis fastigiatis subtrifloris, foliis oppositis, imis spathulatis, superioribus ovatis, pedunculis axillaribus demum reflexis, floribus parvis viridi-rubentibus, foveis epipetalis binis.

A. DICHOTOMUM (Griseb. Gent. p. 312). (1) in umbrosis humidis m. Altaicorum alt. 360-1200 ped. (Ledeb !) et in Sibirià orientali, inprimis Baicalensi. Swertia dichotoma Linn. amœn. acad. 2. p. 317. Pall. ross. 2. p. 100. t. 91. (v. s.)

Species exclusa.

A. TETRAPETALUM Griseb. Gent. = Stellera cyanea.

XLVIII. STELLERA Turczan. in bullet. soc. mosc. 1840. p. 167. nec Linn. — Swertiæ sp. Pall.

Calyx 4-partitus, segmentis imà basi connexis valvaribus. Corolla rotata, decidua, 4-partita, plicis destitutà, ecoronata, segmentis medio foveà glanduliferà solitarià basi apiceque nudà lateribus fimbriatà instructis. Stamina 4, corollæ fauci inserta, filamentis basi subæqualibus. Antheræ Ovarium uniloculare, ovulis suturalibus circiter 8. Stigmata 2, sessilia, non decurrentia. Capsula bivalvis, septicida, unilocularis, placentis membranaceis. Semina 8, ellipsoidea, exalata. -- Herba annua Sibiriæ orientalis, caule simplici digitali filiformi, foliis oppositis oblongo-lanceolatis, pedunculis subternis demum declinatis, floribus parvis cyaneis, foveis fulvescentibus.

- S. CYANEA (Turcz. l. c. p. 168). (1) in Kamschatkâ rarissime, prope Tigil et in insulis Curilensibus. Swertia tetrapetala Pall. ross. 2. p. 99. t. 90. f. 2. Swertia Pallasii G. Don gen. syst. gard. 4. p. 176. Anagallidium ? tetrapetalum Griseb. Gent. p. 312. (v. s.)
- XLIX. OPHELIA Don in phil. mag. 1836. p. 77. Griseb. Gent. p. 313. Agathotes Don l. c. — Henricea Lemaire-Lisencourt in bull. soc. Philom. 1824. p. 171. nec Cass. — Sczukinia Turczan. in bull. soc. mosc. 1840. p. 166. — Swertiæ sp. Wall. et Hamilt.

Calyx 5-4-partitus, segmentis imå basi connexis valvaribus. Corolla marcescens, rotata, 5-4-partita, plicis coronâque continuâ destituta, supra basim foveis glanduliferis nunc nudis nunc squamulâ sæpius fimbriatâ tectis et margine hinc fimbriatis instructa. Stamina 5, 4, corollæ fauci inserta, filamentis nunc basi dilatatis monadelphis nunc basi æqualibus liberis. Antheræ incumbentes, nutantes, sæpius virescentes. Ovarium uniloculare, ovulis suturæ insertis plurimis. Stigmata bina, terminalia, brevia, sæpius revoluta, stylo nullo v. brevi. Capsula bivalvis, septicida, unilocularis, placentis nunc spongiosis suturalibus, nunc juxta suturas expansis. Semina placentis immersa, numerosissima, minima, plerumque exalata. — Herbæ fere omnes Imaicolæ, annuæ v. rarius perennes, strictæ, ramosæ, paniculatæ, internodiis subæqualibus, foliis oppositis, cymis extremis umbelliformibus, hinc contractis.

Sectio I. EUOPHELIA Griseb. Gent. p. 313—Ophelia Don in trans. Linn. soc. 17. p. 524.

Filamenta plerumque subulata aut monadelpha. Foveæ glanduliferæ nudæ v. squamulæ rudimento instructæ, fimbriis destitutæ. Folia basi cum vaginå interfoliari ciliata. Flores sæpius 5-meri, limbo corollæ expanso.

1. O. DALHOUSIANA (Griseb. Gent. p. 313), caule tetragono elato, ramis patentibus, foliis lanceolatis basi attenuatis breviter petiolatis trinerviis acutis, cymis umbelliformibus laxis sub-5-floris, calycis segmentis subinæqualibus oblongo-lanceolatis acutiusculis, corollæ 5-partitæ albo-virescentis purpureâque maculâ notatæ segmentis ellipticis acutiusculis calycem superantibus, foveis nudis solitariis orbiculatis, filamentis ad medium connatis. (1) in Himalayah pr. Simla (Lady Dalhousie!). Corolla 6-lin. (v. s.)

2. O. PANICULATA (Don l. c. p. 525), caule tereti elato, ramis patentibus diffusis, foliis lanceolato-linearibus basi attenuatis brevissime petiolatis trinerviis margine revolutis scabris, cymarum pedicellis abbreviatis confertis, calycis segmentis lanceolato-linearibus longo acuminatis, corollæ 5-4-partitæ albæ concoloris calycem æquantis segmentis ovatis acuminatis, foveis squamulæ rudimento instructis solitariis orbiculatis, filamentis ample subulatis demum distinctis. () in Himalayah (Wall. cat. 4374!), proy. Massuri (Royle). Swertia paniculata Wall. pl. rar. 3. t. 205. O. Wallichii G. Don gen. syst. gard. 4. p. 178. (v. s.)

β. brachypetala (Griseb. Gent. p. 314), calyce corollam duplo superante. in Nepaliâ (Wall.!). (v. s.)

- 3. O. FURPURASCENS (Don l. c. p. 526), caule teretiusculo elato, ramis brevibus arcuato-adscendentibus, folis oblongo-lanceolatis lanceolatisque basi attenuatis breviter petiolatis acuminatis trinerviis scabriusculis, cymarum pedicellis abbreviatis confertis, calycis segmentis ovato-lanceolatis obtusiusculis mucronatis v. angustioribus corollâ paulum brevioribus, corollæ 5-partitæ pallide purpureæ segmentis ovato-lanceolatis acuminatis, foveis nudis binis minutis subdistinctis, filamentis brevibus ad medium connatis. (1) in Himalayah prov. Kamaoun (Wall.!). Swertia purpurescens Wall. cat. 4379! O. teres G. Don gen. syst. gard. 4. p. 178. Cor. 6-lin. (v. s.)
 - β. ciliata (Don l. c.), vix spithamea magis papillosa, foliis brevioribus. cum præcedente pr. Choor et Kedarkanta (Royle). Swertia ciliata Royle mss. O. ciliata G. Don gen. syst. gard. 4. p. 178.
- 4. O. LURIDA (Don l. c. p. 527), caule tetragono elato ramis confertis tenuibus pyramidato, foliis imis spathulatis, superioribus cordato-ovatis acutis 5nerviis amplexicaulibus glabris vix basi ciliatis, cymarum subracemiformium pedicellis florem subæquantibus, calycis segmentis lanceolatis acutis corollà sesquibrevioribus, corollæ 4-partitælurido-purpureæ segmentis ovato-lanceolatis ovatisque acutis, foveis nudis binis minute linearibus distantibus, filamentis subulatis imâ basi connexis. (I) in m. Himalayah prov. Massuri (Hugel!). Swertia lurida Royle mss. O. lucida G. Don gen. syst. gard. 4. p. 179. Cor. 4. lin. diam. Folia ima in speciminibus Hugelii emarcida, corolla brevior. (v. s. in Mus. cæs. vindob.)
- 5. O. CORDATA (Don l. c. p. 527), caule tetragono elato, ramis erecto-patentibus, foliis cordato-ovatis acutis 5-nerviis sessilibus glabris basi ciliatis, cymarum pedicellis brevibus confertis, calycis segmentis late lanceolatis acutiusculis corollam paulo superantibus corollæ 5-partitæ ochroleucæ segmentis ovato-lanceolatis obtusiusculis, foveis nudis solitariis orbiculatis, filamentis linearibus imå basi connexis. (1) in m. Himalayah pr. Simla (Lady Dalhousie!), Massuri et Caschmir ad Ihilam (Royle). O. Chirayta G. Don gen. syst. gard. 4. p. 178 nec alior. teste Don. Cor. 8 lin. diam. (v. s.)
 - β. laxa (Griseb. Gent. p. 315), elongata, flexuosa, cymulis distantibus, floribus longius pedicellatis. — in Himalayah pr. Kamaoun (Wall.!). Swertia cordata Wall. cat. 4378! (v. s.)

Sectio 11. NEUROPHELIA.

Filamenta linearia, distincta, distantia. Foveæ glanduliferæ nunc nudæ, nunc squamulå tectæ. Folia cum vaginis ciliis destituta. Flores 4-meri, limbo corol!æ sæpe erectiusculo.

6. O. ZEYLANICA (Griseb. Gent. p. 316), caule tereti simpliciusculo elato, foliis

OPHELIA. GENTIANACEÆ (AUCTOR GRISEB.).

brevibus lanceolatis sessilibus obtusiusculis arcuato-patentibus complicatis glabris v. scabriusculis, cymæ terminalis umbelliformis pedicellis numerosis fastigiatis, calycis segmentis oblongo-lanceolatis acuminatis corollâ paulum brevioribus, corollæ 4-partitæ cœruleæ segmentis oblongis obtusiusculis suberectis, foveis nudis solitariis orbiculatis, filamentis linearibus. (**T**) in insulâ Zeylon (Walker!). Swertia Zeylanica Walk.! mss. Caulis strictus ad inflorescentiam plerunque simplex, pedalis et ultra. Folia 6 lin. longa, 2 lin. lata, nec basi attenuata. Cor. 4 lin. longa. Habitus a præcedentibus recedit. (v. s.)

- 7. O. DENSIFOLIA, caule tereti adscendente simpliciusculo superne densifolio, foliis ovali-subrotundis basi latiusculâ sessilibus apice rotundatis glabris subcarnosis trinerviis patentibus decussatis, cymis fastigiatis, pedicellis brevibus confertis, calycis segmentis lanceolato-linearibus acuminatis corollà duplo brevioribus, corollæ 4-partitæ siccæ lutææ segmentis late ovatis cuspidatis erecto-patentibus foveis minutis ovalibus solitariis squamulà apice fimbriatâ tectis, filamentis linearibus. Li in regno Tubetano superiori (Hugel!). Caules subcæspitosi palmares v. spithamei, internodiis 8-2 lin. longis inferioribus sub anthesi aphyllis. Folia 8 lin. longa, 6 lin. lata, superiora sensim minora, nervis lateralibus tenuibus arcuatis a medio distantibus. Cymæ terminalis rami patentes, fastigiati, densiflori. Cor. 4 lin. longa. Stigmata brevia, sub anthesi connata, stylo brevi imposita. (v. s. in Mus. cæs. vindob.)
- 8. O. CORYMBOSA (Griseb. Gent. p. 317), caule tetragono adscendente, ramis fastigiatis, foliis spathulatis ellipticisque hinc scabriusculis trinerviis, imis majoribus, caulinis breviusculis sessilibus, cymis fastigiatis paucifloris, pedicellis patenti-erectis, calycis segmentis linearibus acuminatis corollâ ; brevioribus, corollæ 4-partitæ cœruleæ segmentis obovato-ellipticis mucronatis expansis, foveis minutis orbiculatis solitariis squamulâ apice fimbriatâ tectis fimbriarumque brevium serie cinctis, filamentis linearibus. 21 in m. Nilgherries Indiæ orientalis (Wight! Perrottet!). Swertia corymbosa Wight mss. Cor. 5 lin. diam. Affinis præcedenti. (v. s.)
 - β. elatior, caule elato ramoso, ramis fastigiatis, foliis ovato-lanceolatis breviter acuminatis, corollæ segmentis elliptico-oblongis. — in m. Nilgherries (Perrottet!). (v. s.)
- 9. O. NERVOSA (Griseb. Gent. p. 317-), caule tetraptero adscendente ramoso scabriusculo-pruinoso, ramis stricte erectis, foliis elliptico-oblongis tomentoso-pruinosis trinerviis acuminatis breviter petiolatis, cymis lateralibus racemiformibus, pedicellis brevibus, calycis segmentis lanceolato-linearibus acuminatis corollà ¹ longioribus expansis, corollæ 4-partitæ segmentis oblongo-lanceolatis acutis expansis, foveis orbiculatis solitariis squamulà apice fimbriatâ tectis fimbriisque brevibus cinctis, filamentis linearibus. Li in Nepaliâ (Wall.!). Swertia nervosa Wall. cat. 4383 ! Cor. 8 lin. diam. (v. s.)
- 10. FLORIDA (G. Don gen. syst. gard. 4. p. 178), caule elato tetragono glabro, ramis fastigiatis, foliis breviter petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis glabris trinerviis, pedicellis patenti-erectis, calycis segmentis lineariluus acuminatis corollam subsequantibus, corollæ 4-partitæ segmentis elliptico-oblongis mucronatis foveis orbiculatis solitariis squamulâ nudiusculâ tectis margine nudis, filamentis lineariluus. (1) in Birmaniâ pr. Prome et in monte Taong-dong (Wall.!). Swertia florida Wall. cat. 4382! 1323! Lobi cor. 4 lin. longi. Species media inter O. corymbosam et angustifoliam. (v. s.)
- 11. O. BAXTERI (Griseb. Gent. p. 318), caule teretiusculo tenui gracili glabro simplici v. ramoso, ramis strictis erectis v. abbreviatis, foliis lanceolatis obtusis glabriusculis margine scalris uninerviis arcte sessilibus, cymis umbelliformibus, pedicellis laxiusculis, calycis segmentis lanceolatis acutiusculis corollam æquantibus, corollæ 4-partitæ cærulææ segmentis elliptico-oblongis obtusis erectiusculis, foveis orbiculatis solitariis squamulå profunde laciniatå tectis margine nudis, filamentis linearibus corollam æquantibus. (I) in Novâ Hollandiâ ad King George's Sand (Baxter!) Cor. 4 lin. longa. (v. s.)

- 12. O. MINOR, caule subtereti strictiusculo filiformi glabro parce ramoso, ramulis arrectis 1-3-floris, foliis brevibus cordato-ovatis ovatisque obtusiusculis glabris obscure trinerviis, caulinis sessilibus, cymâ terminali laxâ 3-5floră axillaribusque abbreviatis, catycis segmentis lanceolato-oblongis acutiuscalis corollâ fere duplo brevioribus, corolle 4-partitæ corruleæ segmentis elliptico-oblongis acutiusculis suberectis, foveis orbiculatis binis distantibus minutissimis margine nudis, filamentis linearibus corollâ brevioribus. (]) in humidis montium Nilgherries (Perrottet !) in collectione Hugeliana ! Caulis 3-4 pollicaris, tenellus, internodiis superioribus 8-10 lin. longis. Folia 6-3 lin. longa, 4-2; lin. fere lata, ima approximata subpetiolata, omnia patala. Pedicelli filiformes, erecti, 4-8 lin. longi. Lobi cor. 3 lin. longi. Capsula oblonga, corollam marcescentem æquans, deorsum dehiscens, valvulis mox patentibus, seminibus minutissimis. Foveas vidi in speciminibus Hugelianis squamulâ laciniată tectas, glandulas nudas minutissima in illis Perrottetii. Habitus Gentama Arctophilæ; numero glandularum binario Opheliis potius accedit. (v. s.)
- 13. O. CHINENSIS (Bung. mscr.), caule adscendente teretiusculo glabro simpliciusculo, foliis lanceolato-linearibus acuminatis basi attenuată sessilibus glabris, cymă racemiformi, pedicellis laxe patentibus subsolitariis, calycis segmentis linearibus acutiusculis corollam subsuperantibus, corollæ 4-partize pallide cœruleæ segmentis ovato-oblongis acutis expansis, foveis linearibus binis distantibus finbriarum cristâ lougă cinctis squamulă destitutis, filamentis linearibus. (1) in Chinâ boreali (Bunge !). Lobi cor. 4¹; lin. longi. Ambigua inter Ophelias et Swertias, quæ genera nimis adhuc connexa sunt. (v. s.)
 - β. Daurica (Bung. mscr.), minor, foliis oblongo-lanceolatis utrinque attenuatis. in pratis Dahuriæ orientalis prope Neutczink et ad fl. Argun (Turczan.). Gentiana diluta Turcz. cat. Baic. n. 771. Sczukinia diluta ej. in bull. soc. mosc. 1840. p. 166. Genus a Swertiä removet ob valvas ovarii plane nudas nec in dorso alä tenui appendiculatas, deinde ob fimbrias nectarii in series continuas nec basi interruptas dispositas. Forma dahurica el. Bunge chinensi proxima, sed distincta, mihi haud nota.

Sectio III. Agathotes Griseb. Gent. p. 318. Don l. c. p. 522. ex parte.

Filamenta plerumque subulata aut imâ basi connata. Foveæ glanduliferæ fimbriis cinctæ, nunc squamulæ rudimento ex fimbriarum connatu orto, nunc squamulâ majori fimbriatâ tectæ. Folia cum vaginis ciliis destituta.

* Foveæ solitariæ squamulâ obliteratâ.

- 14. O. FULCHELLA (Don l. c. p. 525), caule tetragono erecto ramoso glabro, ramis patentibus laxifloris, foliis oblongo-lanceolatis v. lanceolato-linearibus acuminatis sessilibus scabriusculis v. glabris trinerviis, cymis umbelliformibus laxis paucifloris, calycis segmentis lanceolatis acuminatis corollà duplo brevioribus, corollæ 4-partitæ flavæ segmentis ellipticis mucronulatis, foveis solitariis orbiculatis fimbriarum brevissimarum serie cinctis, squamulà subnullà, filamentis subulatis basi breviter connexis. (1) in Himalayah pr. Lohooghat (Arnott!) Khireepass (Royle). Swertia pulchella Wall. cat. 1375. teste Don. Ophelia porrigens G. Don gen. syst. gard. 4. p. 178. (v. s.)
 - β. pumila (Griseb. Gent. p. 318), caule humili 3-6-unciali, foliis ramis cymulisque arrectis, foliis obtusiusculis. — in m. Himalayah cum præc. (Arnott.!) prop. Massuri (Royle), regno Oude in sylvis Dalbergiæ (Wall.!). Swertia elegans Wall. cat. 4376! O. pulchella β. minor Don l. c. (v. s.)
- 15. O. ANGUSTIFOLIA (Don l. c. p. 524), caule subtetragono erecto ramoso glabro, ramis stricte patentibus diffusis foliis lanceolatis v. lineari-lanceolatis acutis v. acuminatis in petiolum brevem attenuatis glaberrimis obsolete trinerviis, cymis extimis umbelliformibus 3-7-floris, calycis segmentis lanceolatis obtusiusculis v. angustioribus expansis corollam subduplo superautibus, corollæ 4-partitæ albæ violaceo-punctatæ segmentis ovatis acuminatis, foveis solitariis orbiculatis fimbriis brevissimis margine anteriori instructis, squamulæ rudi-

mento patulo nec fimbriato, filamentis vix basi dilatatis et in annulum brevissimum connexis. (1) in Himalayah pr. Simla (Dalhousie!), prov. Kamaoun (Wall.!), Massuri (Royle), in Nepaliâ (Wall.!). Swertia angustifolia Hamilt. in Don nep. p. 127. Wall. pl. rar. asiat. 3. t. 204. cat. 4373! Puharee Chirata Indigenis. Variat calyce breviori imo corollâ superato. (v. s.)

16. O. RACEMOSA (Griseb. Gent. p. 319), caule tereti stricto subsimplici glabro, axillis multifloris, foliis ovato-lanceolatis longe acuminatis sessilibus scabris 5-nerviis, cymæ racemiformis pedicellis inæqualibus confertis, calycis profunde 5-fail lobis subulatis tubo duplo longioribus corollæ vix brevioribus, corollæ profunde 5-faidæ lobis ovatis acutis tubo campanulato duplo longioribus, foveis solitariis ovalibus margine fimbriatis, fimbriis imâ basi connexis conniventibus squamulam mentientibus, filamentis vix basi dilatatis et in annulum brevissimum connexis. () in Himalayah Nepaliæ Gossainsthan (Wall.!). Swertia racemosa Wall. 4377!; at vero partim ad sequentem pertinere videtur, quacum conjungitur a cl. Don. Cor. 4 lin. longa. (v. s.)

****** Squamulâ fovearum distinctâ fimbriatâ.

- 17. O. CHIRATA (Griseb. Gent. p. 320), caule tereti elato glabro ramoso, ramis elongatis erecto-patentibus, foliis cordato-ovatis ovatisque acuminatis sessilibus glabris 5-7-nerviis, cymis umbelliformibus laxis paucifloris, calycis segmentis sublanceolatis acuminatis corollà brevioribus, corollæ 4-partitæ luteæ segmentis expansis ovato-lanceolatis acuminatis, foveis binis oblongis distinctis squamulis antice longe fimbriatis, fimbriis epipetalis brevibus foveas connectentibus, filamentis subulatis basi breviter connexis. (J) in Indià orientali septentrionem versus a fl. Ganges (Roxb.), in Himalayah pr. Simla (Lady Dalhousie!), Kamaoun (Wall.!), Massuri (Royle), Nepalià pr. Gossainsthan (Wall.!). Gentiana Chirayta Roxb. in as. research. 11. p. 167. Wall. pl. rarior. 3. p. 33. t. 252. Gentiana floribunda Don nep. p. 128. Swertia Chirata Wall. cat. 4372! Agathotes Chirayta Don l. c. p. 522. Henricea pharmacearcha Lem. Lis. l. c. Dukhuni Chirata Indigenis. Cor. 3-4 lin. longa. Forsan duæ species sub hac latent, altera Doniana floribus lurido-purpureis, altera. a Wallichio depicta floribus luteis, calyce corollam equante. (v. s.)
- 18. O. ALATA (Griseb. Gent. p. 321), caule tetraptero elato glabro ramoso, ramis elongatis laxe patentibus, foliis cordato-ovatis ovatisque obtusiusculis sessilibus glabris 5-nerviis, cymis ramorum interrupte racemiformibus paucifloris subcontractis, calycis segmentis lanceolatis mucronatis corollam subæquantibus, corollæ 4-partitæ flavæ punctatæ segmentis expansis ovatis acutis foveis solitariis orbiculatis, squamulis fimbriatis, fimbriis epipetalis brevibus, filamentis basi parum dilatatis et brevissime connexis. (1) in Himalayah pr. Massuri (Hugel!) et pr. Choor (Royle). Swertia alata Royle mscr. Agathotes alata Don l. c. p. 523. Cor. 4 lin. longa. Proxima præcedenti. (v. s. in Mus. cæs. vindob.)

Species ignota.

HENRICEA SPICATA Lem. Lisanc. 1. c.

Species exclusa.

O. JAPONICA Griseb. = Swertia rotata.

L. EXADENUS Griseb. obs. de Gent. p. 36. — Swertiæ sp. Kunth nov. gen. 3 p. 136. — Haleniæ sp. Don gen. syst. gard. 4. p. 177.

Calyx 4-partitus, segmentis imâ basi connexis valvaribus. Corolla breviter campanulata, marcescens, 4-fida, plicis coronâ fimbriisque destituta, foveis glanduliferis solitariis extus conspicuis, intus per petali substantiam clausis hinc in corniculum productis. Stamina 4, corollæ tubo inserta, filamentis basi æqualibus. Antheræ versatiles, inclusæ. Ovarium valvulis introflexis biloculare, ovulis suturæ centrali insertis plurimis. Stigmata bina terminalia, oblonga, demum secedentia, stylo nullo. Capsula bivalvis, septicida, bilocularis, marginibus valvarum introflexis placentam centralem demum liberam prehendentibus. Semina placentæ immersa, plurima. — Herbæ annuæ Andicolæ, ramosæ, paniculatæ, foliis oppositis, floribus flavis.

- 1. E. PARVIFLORUS (Griseb. Gent. p. 322), caule stricto vage ramoso, foliis - anguste lanceolatis acuminatis apice obtusiusculis, calycis segmentis lanceolatis corollà duplo brevioribus, corollæ lobis ovatis acutiusculis tubum æquantibus, glandulis parvis extus convexis. () in Andibus reip. Ecuador alt. 12000 ped. (Hall!) et reip. Mexicanæ pr. Guanaxunto alt. 6600 ped. (Humb.!). Swertia parviflora G. Don gen. syst. gard. 4. p. 177. (v. s.)
 - β. latifolius (Cham. et Schlecht.! in Linnæâ 5. p. 122), foliis ovatis, floralibus anguste lanceolatis, calycis segmentis oblongo-lanceolatis. — in dumetis pr. Xalapam reip. mexicanæ (Schiede!), pr. Mexico (Berlandier! n. 1207). (v. s.)
- 2. E. BREVICORNIS (Griseb. Gent. p. 323), caule spithameo, foliis lineari-lanceolatis utrinque attenuatis, calycis segmentis linearibus obtusis corollà plus duplo brevioribus, corollæ lobis triangularibus acutissimis tubo duplo brevioribus, glandulis extus obtuse conicis. (I) in Andibus reip. Ecuador alt. 8400 ped. (Humb.!). Swertia brevicornis Kunth 1. c. p. 135, nec Willd. Halenia brevicornis G. Don gen. syst. gard. 4. p. 177. (v. s.)

LI. HALENIA Borkh. in Roem. Arch. 1. p. 25. - Swertiæ sp. Linn. Aut.

Calyx 4-5-partitus, segmentis imâ basi connexis valvaribus. Corolla marcescens, breviter campanulata, 4-5-fida, lobis erectis tubum æquantibus, plicis fimbriisque destituta, foveis glanduliferis solitariis in calcara productis! Stamina 4-5, corollæ fauci inserta, filamentis basi æqualibus. Antheræ minutæ, incumbentes. Ovarium uniloculare, ovulis suturæ insertis plurimis. Stigmata bina terminalia sæpius connata et cum ovario conflua. Capsula bivalvis, septicida, unilocularis, placentis suturalibus. Semina placentæ immersa, plurima. — Herbæ annuæ v. perennes, in alpinis regionibus arcticâve zonâ Americæ et Asiæ indigenæ, erectæ, plerumque ramosæ, cymis extimis umbelliformibus, floribus sæpius ochroleucis, corollà calycem subduplo superante.

S. 1. Calcara adscendentia vel extus patentia.

- H. SIBIRICA (Borkh. l. c.), caule erecto folioso, foliis trinerviis oblongo-lanceolatis acuminatis apice obtusiusculis in breven petiolum basi attenuatis, floribus laxo confertis in cymam terminalem umbelliformem et in verticillastra dispositis, calveis segmentis lanceolatis obtusis, calcaribus tenuibus adscendentibus corollam 5-4-fidam æquantibus, corollæ virescenti-pallidæ lobis ovato-oblongis apice recurvato-obtusis, stigmatibus brevissinis revolutis oblongo-linearibus.
 (1)(2) frequens in Sibirià a m. Altaicis alt. infra 1200 ped. usque ad Kanschatkam. Swertia corniculata Linn. amœn. 2. p. 317. Pall. ross. 2. p. 99. t. 90. f. 1. Cor. 3-4 lin. longa. (v. s.)
- H. FISCHERHI (Graham in Edinb. new. phil. journ. 1830. p. 174), caule erecto ramoso triunciali, foliis trinerviis, inferioribus obovatis, superioribus ovato-lanceolatis acutis subsessilibus, pedunculis solitariis in caule ramisque terminalibus, calycis segmentis subulatis, calcaribus patulis rectis compressoconcies corollà 4-fidà brevioribus, corollæ luteo-fuscescentis lobis late ovatis acutis conniventibus, stigmatibus sessilibus divergentibus. (1) in Dauriâ. Cor. 4¹/₂ lin. longa.
- 3. H. DEFLEXA (Griseb. Gent. p. 324 et in Hook. bor. amer. 2. p. 67. t. 155),

HALENIA. GENTIANACEÆ (AUCTOR GRISEB.).

caule erecto folioso, foliis 3-5-nerviis, imis oblongo-spathulatis in petiolum æque longum attenuatis, caulinis oblongo-lanceolatis acutis subsessilibus, floribus laxe confertis in cymam terminalem umbelliformem et in verticillastra dispositis, calycis segmentis lanceolatis oltusis, calcaribus cylindricis obtusis patentibus apice deflexis corollâ 4-fidâ duplo brevioribus, corollæ viridi-flavescentis lobis ovato-oblongis apice recurvato-obtusis, stigmatihus brevissimis revolutis oblongo-linearibus. (2) in Canadâ, terris Hudson Bay et in Rocky Mountains. Swertia corniculata Mich. bor. amer. 1. p. 97. Swertia deflexa Sm. Swertia Michauxiana Rœm. Schult. syst. 6. p. 130. Swertia americana Spreng. syst. 1. p. 861. exclus. syn. Kunth. Halenia Michauxiana Don gen. syst. gard. 4. p. 177. Cor. 3-4-lin. (v. s.)

- 4. H. HETERANTHA (Griseb. Gent. p. 325 et in Hook. bor. amer. p. 68. t. 156. B.), caule humili erectiusculo ramoso, foliis 5-nerviis, imis spathulatis petiolatis, caulinis ovato-subrotundis subsessilibus apice rotundatis apiculatis, floribus confertis, terminalibus in cymam umbelliformem dispositis, calycis segmentis ovato-oblongis acuminatis, calcaribus tenuibus rectiusculis oblique descendentibus corollà 4-fidà duplo brevioribus in floribus inferioribus nullis, corollæ ochroleucæ lobis ovato-triangularibus acutis, stigmatibus brevibus connatis, capsulà corollam duplo superante. In Terrâ Novâ (Mrs. Brenton !). Cor. 4-6-lin. (v. s.)
- 5. H. BRENTONIANA (Griseb. Gent. p. 325 et in Hook. bor. amer. 2. p. 68. t. 156. A.), caule humili erectiusculo diffuse ramoso, foliis 3-5-nerviis elliptico-oblongis acuminatis acutissimis in petiolum attenuatis, summis subsessilibus oblongo-lanceolatis acutis, cymis terminalibus umbelliformibus, flore centrali longius pedicellato, calycis segmentis oblongo-lanceolatis acuminatis acutissimis, calcaribus crassiusculis obtusis curve descendentibus v. subhorizontalibus corollâ 4-fidâ duplo brevioribus, corollæ cylindricæ lobis ovato-triangularibus acutis, stigmatibus minutis connatis. (I) in Terrâ Novà (Mrs. Brenton ! etc.). Cor. 5 lin. longa. (v. s.)
- 6. H. ASCLEPIADEA (Griseb. l. c. p. 326), caule spithameo erectiusculo simplici, foliis imis lanceolatis basi attenuatis, superioribus linearibus sessilibus, cymâ terminali umbelliformi sub-5-florâ, calycis segmentis ovato-lanceolatis acutis, calcaribus concis acutiusculis patentibus subadscendentibus corollam 4-fidam subæquantibus, corolla flavæ lobis ovato-oblongis obtusis, stigmatibus oblongis distinctis. \mathcal{U} in Andibus Novæ Granadæ alt. 8-10000 ped. (Humb.!) et Peruviæ (Mathews!). Swertia asclepiadea Kunth! nov. gen. 3. p. 136. Swertia brovicornis Willd.! in Ræm. Schult. syst. 6. p. 132. Swertia umbellata Ruiz et Pav. peruv. 3. p. 21. t. 242. f. B. hue spectat, et si describitur annua. H. Pavoniana G. Don gen. syst. gard. 4. p. 177. Cor. 4 lin. longa et ampla. (v. s.)
- H. ELLIPTICA (Don in Linn. transact. 17. p. 529), caule erecto clato laxe ramoso, foliis ellipticis obtusis 5-nerviis, inferioribus petiolatis, pedicellis axillaribus terminalibusque inæqualibus filiformibus, calycis segmentis lanccolatis acutiusculis, calcaribus filiformibus patentissimis adscendentibus corollam 4-fidam superantibus, corollæ lobis ellipticis mucronatis, stigmatibus apice distinctis. (I) in m. Himalayah prov. Kamaon (Wall.!) ad Choor et Kedarkanta (Royle). Swertia centrostemma Wall. cat. 4385! Cor. 3-4 lin. longa et ampla. (v. s.)
- 8. H. PERROTTETII, caule erecto elato ramoso, foliis ovato-lanceolatis acutiusculis 5-nerviis brevissime petiolatis, pedicellis axillaribus terminalibusque inæqualibus filiformibus, calycis segmentis lanceolatis acutiusculis, calcaribus crassiusculis apice corniculato-obtusis patentissimis adscendentibusque corollâ 4-fidă duplo brevioribus, córollæ pallide cœruleæ lobis ovatis mucronatis, stigmatibus apice distinctis tenuibus. (1) abunde in sylvis humidis montium Nilgherries Indiæ orientalis (Perrottet!). Herba interne lignescens bipedalis et ultra, ramis copiosis erecto-patentibus. Cor. 3-4 lin. longa. Corollæ color ex schedulà indicatus, sed exstant specimina floribus siccatis sanguineis, etiam **majoribus.** (v.s.)

IX.

§ 2. Calcara pendula vel incurva.

- 9. H. PLANTAGINEA (Giriseb. Gent. p. 327), "caule erecto nudiusculo, fuliis 3nerviis lanceolatis obtusis, iniis in petiolum aque longum attenuatis, caulinis sessilibus, cymâ umhelliformi sub-5-firâ, calycis segmentis ohlongis obtusis, calcarihus crassis corollà 4-fidà quadruplo breviorihus, corolla lobis ovatis obtusis. \mathcal{U} in Andihus Mexicanis alt. 3000 ped. (Humb.!). Swertia plantaginca Kunth Inov, gen. 3. p. 136. Swertia pauciflora Willd. In Reem. Schult. syst. 6. p. 135. Andrieux coll. mex. 226! Benth. pl. Hartw. n. 347. Cor. 4 lin. longa $2\frac{1}{3}^{1}$ l. lata. (v. s.)
- H. SCHIEDEANA (Griseb. l. c.), caule adscendente folioso, foliis quinquenerviis mucrenațis, inferioribus spathulato-orhiculatis louge petiolatis, super rioribus ovato-subrotuudis brevitar petiolațis, cymis umbellifarmibus terminalibus ațillaribusque, calycis segmentis obovato-oldongis, calceribus crassiusculis pendulis corallă 4-fidă vix hrevioribus, coralla lobis ovato-oldongis obtusis.
 (1)? in Andibus Mexicanis ("Schiede!). Swertis Michauxiana Cham. et Schlecht.! in Linnază 5. p. 129. Cor. 3 lin. longa. (v. s.)
- 11. H. MULTIFLORA (Benth.! pl. Hartweg. n. 210), caule stricto, foliis imis obovato-oblorgis hasi attenuatis, superioribus lanceolatis acuminatis sessilibus, cymis umbelliformibus terminalibus lateralibusque, calycis segmentis oblongolanceolatis, calcaribus previssimis orassiusculis obtusis subincurvis, corollæ lobis triangularibus acutis. — in rep. mexicanû (Hartweg !). (v. s.)
- 19. H. DECUMBENS (Benth. pl. Hartw. n. 494), caulibus foliosis basi decumbentibus, ramis floriferis adsoendentibus, folils trinerviis inferioribus longe petiolatis aut vix obovatis, superioribus subsessilibus oblongo-laneeolatis, cymis umbelliformibus axillaribus, sepalis oblongis, calcaribus pendulis corollâ 4-fidâ vix brevioribus. in monte Pelado Mexicanorum. Flores post anthesin resupinati.
- 13. H. GRACILIS (Griseb. Gent. p. 327), caule erectiusculo nudiusculo, foliis trinervils, imis lanceolato-oblongis in petiolum longiorem attenuatis, caulinis ovato-oblongis breviter petiolatis, cymis umbelliformibus terminalibus axillaribusque, calycis segmentis obovato-spathulatis, calcaribus tenuibus pendulis v. incurvatis corollà 4-fidà triplo brevioribus, corollæ lobis oblongis obtusis mueronatis. (I) in andibus Novæ Granadæ alt. 8200 ped. (Humb.!), Ecuador alt. 12000 ped. (Jameson!) et Peruviæ (Mathews!). Swertia gracilis Kunth ! l. c. p. 137. Swertia recurva Sm.? Sw. umbellata Mathews coll.! Cor. 6 lin. longa, 3 lin. lata. (v. s.)
 - β. Dombeyana, foliis caulinis valde distantibus lanceolatis basi connatis, calycis segmentis oblongis obtusis, calcaribus corollâ vix duplo brevioribus.
 in Peruviâ (Dombey!). Verosimiliter species distincta, sed unum tantummodo exstat specimen. (v. s.)
- 14. H. HYPERICOIDES (Griseb. Gent. p. 328), caule procumbente folioso, foliis trinerviis, imis lanceolato-oblongis in petiolum attenuatis, caulinis oblongis subsessilibus, cymis terminalibus racemiformibus fastigiatis, calycis segmentis lineari-lanceolatis, calcaribus tenuibus pendulis corollâ 4-fidâ duplo brevioribus, corollæ lobis ovatis acutis. \mathcal{L} in Andibus Novæ Granadæ alt. 8200 ped. cum præcedente (Humb.!). Swertia hypericoides Kunth! 1. c. p. 137. (v. s.)
- 15. H. PINIFOLIA (G. Don gen. syst. gard. 4. p. 177), caulibus cæspitosis erectis simplicibus, foliis angustissimis linearibus acutis canaliculatis margine scabris, floribus umbellatis aureis, calycis kobis ovato-lanceolatis acutis, calcaribus rectis corollâ duplo brevioribus. Lin Cordillerâ Andium Peruvia. Swertia pinifolia Ruiz et Pav. in herb. Lamb. Caulis 3-4 poll. longus.

Species minus nota.

16. H. ELONGATA (G. Don gen. syst. gard. 4. p. 177), foliis lineari-lanceolatis

HALENIA.

acutis trinerviis basi attenuatis, calycis segmentis spathulatis, calcaribus brevibus rectis. (1) in Mexico. Planta pedalis. Calcara corollâ breviors. Forsan eadem cum H. multiflorâ.

Species exclusa.

- H. BREVICORNIS Don = Exadenus brevicornis.
- H. PARVIFLORA Don = Exadenus parviflorus.
- H. PAVONIANA Don = Asclepiadea.

LII. FRASERA Walt. carol. p. 87.

Calyx 4-partitus, segmentis basi connexis valvaribus. Corolla decidua, rotata, 4-partita, coronà et plicis destituta, foveis glanduliferis margine fimbriatis squamulà destitutis. Stamina 4, corollæ tubo inserta, filamentis basi æqualibus v. in annulum brevem connatis. Antheræ incumbentes, nutantes. Ovarium uniloculare, ovulis suturæ insertis. Stigmata bina, brevia, patula, distincta, stylo imposita. Capsula compressa, bivalvis, septicida, unilocularis, placentis suturalibus. Semina pauca, magna, alata. — Herbæ perennes, speciosæ, boreali-americanæ, foliis verticillatis oppositisque.

- F. CAROLINENSIS (Walt. carol. p. 88), caule elato ramoso striato glabro, foliis verticillatis oppositisque lanceolato-oblongis acutiusculis sessilibus penninervibus, imis aggregatis, paniculâ composită pyramidată, calycis segmentis lanceolatis obtusis corollam viridi-lutescentem cyaneo-punctatam æquantibus, foveis ovali-orbiculatis solitariis, filamentis basi æqualibus, stylo brevi. Qi in Americæ borealis nemorosis udis a Carolinâ ad Pensylvaniam et New-York, pr. Laxington Kentucky (Shortl), pr. Clayton (Beyrichl).—Gærtn fruct. suppl. p. 233. t. 224. f. 3. F. Walteri Mich. bor. amer. 1. p. 96. Rhizoma crasse spongiosum. Caulis 4-6-pedalis, paniculâ sæpe pedali et longiori. Cor. pollic. (v. s.)
- 2. F. SPECIOSA (Dougl.! in Griseb. Gent. p. 329. et in Hook. bor. amer. 2. p. 66. t. 153), caule erecto simpliciusculo sulcato glabro, foliis quaternis oblongo-linearibus acutiusculis 7-9-nerviis, caulinis basi connatis, imfs in latum petiolum attenuatis, cymâ racemiformi densiflorâ elongatâ, calycis segmentis linearibus acuminatis corollam albidam superne punctatam æquantibus, foveis elliptico-oblongis binis, filamentis basi dilatatis breviter monadelphis, stylo ovarium subæquante. \mathcal{U} in Americâ boreali occidentali pr. Spokan et in Blue Mountains (Donglas!) Rhizoma apice carnosum. Caulis plurium orgyarum, cymâ pedali terminatus. Cor. $1\frac{1}{2}$ poll. diametr. (v. s.)
- 3. F. ALBICAULIS (Griseb. Gent. p. 330. et in Hook. bor. amer. 2. p. 67. t. 154), caule basi adscendente simplici pilis albidis brevissimis scabrido, foliis oppositis linearibus obtusis nervosis basi connatis pube albicantibus, cymâ racemiformi densiflorâ, calycis segmentis linearibus corollam cœruleam æquantibus, foveis linearibus solitariis corollæ segmento acuminato duplo brevioribus, filamentis basi æqualibus, stylo ovarium æquante. *U* in humidis pr. Spokan Americæ borealis occidentalis (Douglas!) Swertia albicaulis Dougl.! mss. Caulis pedalis, nudiusculus, cymâ 2-3-pollicari. Cor. 6 lin. diam. (v. s.)

LIII. SWERTIA Linn. gen. pl. n. 321. excl. sp.

Calyx 5-4-partitus, segmentis imâ basi connexis plerumque valvaribus. Corolla marcescens, rotata, 5-4-partita, coronă et plicis destituta, foveis glanduliferis margine fimbriatis squamulâ destitutis. Stamina 5-4, corollæ fauci inserta, filamentis basi æqualibus. Antheræ demum incumbentes, nutantes. Ovarium uniloculare, ovulis juxta suturam seriatis. Stigma terminale, continuum, reniforme, nunc bilobum ovario impositum, v.

SWERTIA.

rarius stigmata bina, distincta, stylo nullo. Capsula unitocularis, bivalvis, septicida, placentis membranaceis juxta suturas expansis endocarpio adnatis. Semina placentis immersa, plurima. — Herbæ plerumque perennes, in temperatis et alpinis hemisphærii borealis indigenæ, foliis spathulatis, imis approximatis plerumque alternis, superioribus sæpius oppositis, cymå racemiformi.

- 1. S. PERENNIS (Linn. sp. pl. 1. p. 331), caule basi adscendente multifloro, foliis imis oblongo-ellipticis longe petiolatis, caulinis oppositis ovato-oblongis obtusiusculis, floribus erectis, calycis segmentis lanceolatis corollâ cinereocyaneâ atro-punctatâ duplo brevioribus, corollæ segmentis coriaceis ellipticooblongis acutiusculis, foveis binis orbiculatis cristisque fimbriarum distinctis, stigmate reniformi canaliculato, seminum testâ alatâ. \mathcal{L} in pratis Alpium a Delphinatu ad Hungariam alt. 2500-5900 ped., in montanis Galliæ mediæ Montis Aurei et Jurassi, in subalpinis Germaniæ mediæ Eifel, Erzgebirg, Sudeten, in pratis uliginosis planitiei ab Albi ad Rossiam et in Caucaso. — Barrel. t. 91. Jacq. austr. 3. t. 243. Reichenb. crit. 837. 1129. Gentiana paniculata Lam. fl. fr. 2. n. 333. Cor. 10 lin. diam. (v. v.)
 - 3. oblusa (Ledeb. in Act. Petrop. 5. p. 526), foliis imis obtusioribus, caulinis plerisque alternis, corollæ segmentis latioribus obtusioribus. in Borussiä pr. Regiomontanum, in m. Altaicis alt. 4500-6500 ped. (Ledeb.), in m. Altatu (Schrenk) et in orâ occidentali Americæ borealis (Menzies!). Reichenb. crit. 605. (v. s.)
- 2. S. PUNCTATA (Baumgart.! in Reichenb. crit. 463), caulé basi adscendente multifloro, foliis plerisque alternis elliptico-oblongis acutiusculis, inferioribus in latum petiolum attenuatis, floribus erectis, calycis segmentis lanceolatis acuminatis corollam flavo-virentem atro-punctatam subequantibus, corolla segmentis membranaceis lanceolatis obtusiusculis, foveis binis oblongis cristis-que fimbriarum distinctis, stigmate tenui bilobo, seminibus.... *U* in montibus Transsylvania et Banatus alt. 6000 ped. Humilior præcedente, ludit vero etiam calyce corollâ duplo breviori. Cor. 10 lin. diam. (v. s.)
- 3. S. PERSICA, caule erecto crasso multifloro, foliis oppositis oblongo-lanceolatis obtusiusculis, caulinis abbreviatis plerisque floralibus, imis approximatis elongatis et in latum petiolum longe attenuatis, floribus crectis plerumque tetrameris, calycis segmentis oblongo-lanceolatis acutis corollà flavà duplo brevioribus, corollæ segmentis elliptico-oblongis acutiusculis, glandulis orbiculatis solitariis fimbriarum cristà simplici cinctis, stigmate reniformi canaliculato, seminum testà alatà. \mathcal{U} in Alpibus Persiæ e. c. in monte Zerle, nec non in montanis Armenia (Aucher-Eloy coll.! n. 2433. 2505. 3049). Planta speciosa, bipedalis, caule nudiusculo a medio in cymam racemiformem angustam interruptam absunte. Folia ima cum petiolo 8-10 poll. longa, 15-18 lin. lata, inflorescentiæ biuncialia et breviora, basi connata. Pedunculi cymulis densifioris terminati, stricti, folia floralia segius æquantes. Cor. 8 lin. diam. Glandulis solitariis et flore tetramero a cæteris differt habituque Fraseris accedit. (v.s.)
- 4. S. CONNATA (Fisch. et Mey. in Schrenk enum., pl. rar. p. 37), caule erecto multifloro, foliis oblongis acutiusculis, inferioribus in petiolum attenuatis, caulinis omnibus basi connatis, floribus erectis, corollæ punctatæ segmentis obtusis apice denticulatis sepala vix duplo superantibus, foveis distantibus orbiculatis fimbriis longissimis ciliatis, stigmate tenui. \mathcal{U} in promontorio montium Alatau (Schr.). Folia caulina basi longe connata. Flores illis Sw. punctatæ ex formå et colore similes.
- 5. S. CUERULEA (Royle ill. p. 272. t. 67. f. 1), caule erecto flexuoso multifloro, foliis imis spathulatis longe petiolatis, caulinis oppositis lanceolatis acutis sessilibus basi connatis, floribus erectis, calycis segmentis lanceolatis acutis, corollà cœruleà basi flavicante brevioribus, corollæ segmentis subcoriaceis elliptico-lanceolatis acutiusculis, glandulis binis linearibus in area margine fimbriată solitariă distantibus, cristă fimbriarum utrâque antice distinctă glan-

dulæ approximatâ, stigmatibus binis distinctis brevibus, seminum testâ lævi exalatâ. \mathcal{U} in m. Himalayah prov. Kamaon (Wall.!), Caschmir, Pir Panjol, Massuri (Royle). Swertia cuneata Wall. cat. 4380. ex parte! (v. s.)

- 6. S. HUGELII, caule erecto multifloro, foliis imis spathulato-lanceolatis longe petiolatis utrinque attenuatis, caulinis oppositis oblongo-lanceolatis acuminatis sessilibus basi counatis, floribus erectis, calycis segmentis subcoriaceis oblongis obtusis, glandulis binis breviter oblongis in areâ margine fimbriatâ solitaritâ approximatis, cristâ fimbriarum glandulis approximatâ, stigmate brevi oblongo bilobo, seminum testâ rugulosâ subalatâ. μ in m. Himalayah Pir Panjol et in regno Tubetano pr. Iskardu (Hugel!). Habitus Sw. perennis. Valde affinis sequenti speciei. (v. s. in Mus. cæs. vindob.)
- 7. S. CUNEATA (Wall. cat. 4380!). caule basi adscendente multifloro, foliis imis spathulatis longe petiolatis apice obtusis basi attenuatis, caulinis oppositis obvato-oblongis obtusis sessilibus nec basi connatis, floribus erectis, calycis segmentis spathulato-oblongis obtusis, glanidulis binis lineari-oblongis in arefa margine fimbriată solitariă approximatis, cristă fimbriarum subcontiguă a glandulis paulum remotă, stigmate reniformi canaliculato, seminibus globosis, testă exalată. in m. Himalayah prov. Kamaon (Wall!), pr. Kedarkanta (Royle). Sw. cuneata Wall. 4380! ex parte. D. Don in transact. linu. soc. 17. p. 520. Griseb. Gent. p. 333. (v. s.)
- 8. S. ALTERNIFOLIA (Royle ill. t. 67. f. 2), caule erecto multifloro, foliis elliptico-oblongis utrinque acutiusculis, imis petiolatis, caulinis alternis amplexicauli-vaginantibus, floribus cernuis, calycis segmentis ovato-lanceolatis acuminatis corollâ aureâ brevioribus, corollæ segmentis elliptico-oblongis obtusis, glaudulis binis orbiculatis contiguis margine longe fimbriatis, fimbriis subulatis, stigmatis bilobi lobis orbiculatis, seminibus.... \mathcal{U} in m. Himalayah Choor et Kedarkanta. Don 1. c. p. 520.
- 9. S. PETIOLATA (Royle ap. D. Don trans. linn. soc. 17. p. 519), caule erecto multifloro, foliis oppositis petiolatis spathulato-oblongis obtusis hasi attenuatis, petiolis basi connato-vaginantibus, paniculà racemiformi coarctatà, calycis segmentis lanceolatis acuminatis corollà luteà subduplo brevioribus, corollæ segmentis oblongis obtusis, glandulis binis orbiculatis distinctis ad marginem fimbriatis, fimbriis capillaceis, stigmatis bilobi lobis orbiculatis, seminibus rugulosis angulatis. χ in Caschmir (Royle). Swertia speciosa G. Don gen. syst. gard. 4. p. 170. nec Wall.
- 10. S. SPECIOSA (Wall. cat. 4384!), caule elato multifloro, foliis oppositis elliptico-lanceolatis acuminatis 7-nerviis basi connato-vaginantibus, inferioribus petiolatis, petiolis basi dilatatis, floribus nutantibus, calycis segmentis basi super-incumbentibus! ovatis acuminatis fimbriato-dentatis corollâ brevioribus, corollæ herbaceæ segmentis elliptico-oblongis incurvato-acuminatis, glandulis binis orbiculatis connetis constitucion finbriation finbriation insertis cristã fimbria.
- binis orbiculatis connatis area solitariæ fimbrilis cinctæ insertis, cristâ fimbriarum dimidiam corollam æquante circulari contiguâ glandulis approximatâ, stigmate reniformi transverse sulcato, seninibus complanatis lævibus tenui alâ cinctis. \mathcal{U} in rh. Himalayah prov. Kamaon (Wall.!), pr. Choor et Kedarkanta et in Caschmir (Royle). S. perfoliata Royle in G. Don syst. gard. 4. p. 176. Cor. poll. diam. Planta Wallichiana, cum descript. Royleanæ a cl. Don in Linn. transact. 17. p. 518, editæ comparata, recedit foliis pruinoso-asperiusculis et caule superne hinc pruinoso; etiam calycis segmenta refert Don lanceolata acuminata, corollæ lanceolata obtuse acuminata : tamen ipse citat cat. Wallich. (v. s.)
- 11. S. DECUMBENS (Vahl symb. 1. p. 24), caule decumbente filiformi ramoso paucifloro, foliis oppositis lineari-lanceolatis acuminatis brevibus distantibus sessilibus, pedunculis terminalibus subgeminis filiformibus unifloris, calveis segmentis lineari-lanceolatis corollà albà violaceo-striatà duplo Drevioribus, corollæ segmentis ovatis acutis, foveis binis conico-cavis margine fimbriatis,

stigmate compresso demum bilabiato, seminibus globosis. — in Arabia Felici pr. Hadie (Forskal). Parnassia polynectaria Forsk. Arab. p. 207. t. 5. f. 2.

- 12. S. ABYSSINICA (Hochst.! pl. abyss. I. n. 22), caule erectiusculo tenui ramoso, foliis oppositis subcordato-triangularibus obtusis brevibus distantibus sessilibus, cymis in caule ramisque terminalibus umbelliformibus paucifloris, calycis segmentis oblongo-lanceolatis obtusiusculis corollà duplo brevioribus, corollæ segmentis ellipticis obtusiusculis, glandulis binis minutis ellipticis margine fimbriatis, stigmate compresso reniformi denum bilabiato, seminibus minutis globosis. (f) in locis apricis montis Scholoda prov. Ado Abyssiniæ (Schimper!). Caulis palmaris, ramis filiformibus subfastigiatis, internodiis bipollicaribus. Folia 8-4 lin. longa et fere lata. Corolla marcescens, sicca alba, 8 lin. diam., capsulà superata. Præcedenti proxima videtur, habitu potius Opheliæ. (v. s.)
- 13. S. MARGINATA (Fisch. et Mey. in Schrenk enum. alt. pl. p. 30, bull. petrop. 10. p. 363), caule simplicissimo, foliis anguste oblongis obtusis, caulinis binis nullisve oppositis basi connatis, petalis obtusis sepala scarioso-marginata paulo superantibus, foveolis remotis, fimbriis longissimis, stigmatibus orbiculatis. — In montibus Alatau Songariæ (Schrenk). Caulis subpedalis. Folia radicalia cum petiolo 2¹/₂-3 poll. longa, 5-6 lin. lata vel angustiora. Flores Sw. punctatæ.

Species minus nota, haud dubie a genere olim releganda.

- 14. S. JAVANICA (Blume bijdr. p. 848), caule erecto fastigiato-ramoso, foliis lineari-landeolatis trinerviis sessilibus, pedunculis tetragonis unifloris, axillaribus subgeminis, terminalibus aggregatis, corollà campanulato-5-partità calycem subæquante. — in altis m. Gede ins. Javà (Blume). Stigma bifdum.
- 15. S. FASTIGIATA (Pursh fl. bor. amer. 1. p. 101), caule ramoso, foliis latis spathulato-obovatis nervosis, floribus fastigiatis aggregatis axillaribus terminalibusque, pedicellis geminis, corolla cœrulea calycem æquante. \mathcal{U} in convalle flum. Missouri Rocky Mountains. Flores tetrameri.
- 16. S. PUSILLA (Pursh l. c.), caule simplicissimo unifloro vix pollicari, foliis oblongis, calycis segmentis obtusis corollâ sat magnâ cœruleâ duplo brevioribus, corollæ rotatæ segmentis oblongis acuminatis. (1) in alpinis New-Hampshire et in Labrador. Pleurogyne Carinthiaca var.? Griseb. gent. p. 311. Pleurogyne Purshii Steud.
- 17. S. ROTATA (Thunb. japon. p. 115), caule erecto basi frutescente tetragono, foliis lanceolato-linearibus acutis subamplexicaulibus, pedunculis subsecundis uniforis, calycis 5-partiti segmentis lanceolatis acutis, corollis albo-incarnatis, nectarii laminis setis tenuissimis, filamentis linearibus, antheris virentibus, stigmatibus binis compressis obtusis ovario oblongo impositis interdum vix conspicuis. *X* in Japonia. Gentiana japonica Rœm. et Schult. syst. 6. p. 174. Ophelia? japonica Griseb. Gent. p. 321.
- 18. S. MULTICAULIS (Don nepal. p. 127), caulibus cæspitosis, foliis spathulatolanceolatis, pedunculis unifloris, sepalis ovalibus obtusis corollå brevioribus. — in Nepaliä. Nunc a cl. auctore omititur et in enumeratione Swertiarum (Linn. transact. 17. p. 518) tacite excluditur ex genere. — G. Don gen. syst. gard. 4. p. 156. Radix fusiformis, elongata. Caules tetragoni, trichotomi, triuniflori. Corollæ calycem triplo superantis segmenta ovali-oblonga obtusa. Flores purpurascentes, fere Sw. perennis facie.

+ Swertiæ ignotæ.

19. S. TRICHOTOMA, Wall. cat. 4381. 4382.

20. S. FILIFORMIS. Maofadyan in Hook. bot. misc. 2. p. 116. In siccis Jamaicæ. Flores parvi rabri.

а,

SWERTIA.

Species exclusa.

- S. ALATA Royl. = Ophelia alata.
 S. ALBICAULIS Dougl. = Frasera albicaulis.
 S. AMERICANA Spreng. = Halenia reflexa.
 S. ANGUSTIFOLIA Don = Ophelia angustifolia.
 S. ASCLEPIADEA H. et B. = Halenia asolepiadea.
 S. BREVICORNIS H. et B. = Exadenus brevicornis.
- S. BREVICORNIS Willd. = Halenia asolepiadea.
- S. CENTROSTEMMA Wall. = Halenia elliptica.
- S. CHIRATA Wall. = Ophelia Chirata.
- S. UILIATA Royl. Ophelia purpurascens.
- S. CORDATA Wall. = Ophelia cordata.
- S. CORNICULATA Linn. = Halenia Sibirica.
- S. CORNICULATA Mich. = Halenia deflexa.
- S. CORYMBOSA Wight = Ophelia corymbosa.
- S. DEFLEXA Sm. == Halenia deflexa.
- S. DICHOTOMA Linn. == Anagallidium dichotomum.
- S. DIFFORMIS Linn. = Sabbatia corymbosä.
- S. ELEGANS Wall. Ophelia pulchella.
- S. FLOBIDA Wall. = Ophelia florida.
- S. GRACILIS H. et B. == Halenia gracilis.
- S. HYPERICOIDES H. et B. == Halenia hypericoides.
- S. LUTEA Vest. \equiv Gentiana lutea.
- S. LURIDA Royl. = Ophelia lurida.
- S. MICHAUXIANA Cham. et Schl. = Halenia Schiedeana.
- S. MICHAUXIANA Roem. et Sch. = Halenia deflexa.
- S. NERVOSA Wall. = Ophelia nervosa.
- S. PANICULATA Wall. = Ophelia paniculata.
- S. PARNASSIFOLIA Labill. == Villarsia parnassifolia.
- S. PARVIFLORA H. et B. # Exadenus parviflorus.
- S. PAUCIFLORA Willd. = Halenia plantaginea.
- S. PINIFOLIA Ruiz et $P_{\cdot} =$ Halenia pinifolia.
- S. PLANTAGINEA H. et B. = Halenia plantaginea.
- S. PULCHELLA Wall. = Ophelia pulchella.
- S. PURPURASCENS Wall. Ophelia purpurascens.
- S. RACEMOBA Wall. = Ophelia racemosa.
- S. RECURVA Sm. == Halenia gracilis.
- S. ROTATA Linn. = Pleurogyne rotata.
- S. SULCATA Rottb. = Pleurogyne rotata.
- S. TETRAPETALA Pall. = Stellers cysnes.
- S. TRICHOTOMA Wall. = Ophelia corymbosa
- S. UMBELLATA Mathews Halenia gracilis.
- S. UMBELLATA Ruiz et P. = Halenia asclepiadea.
- S. ZEYLANICA Wall. = Ophelia Zeylanica.

Tribus II. MENYANTHEÆ Griseb. Gent. p. 336.

Æstivatio corollæ induplicativa. Testæ epidermis lignosa. — Herbæ aquaticæ vel palustres. Foliorum vaginæ alternantes.

, LIV. VILLARSIA Venten. choix, p. 8. excl. sp. — Renealmia Houtt. syst. 6. p. 319. - Menyanthis sp. Linn. — Swertiæ sp. Labill.

Calyx 5-partitus vel profunde 5-fidus, segmentis basi in tubum connexis. Corolla decidua, rotata vel infundibuliformis, 5-partita vel profunde 5-fida, carnosula, segmentis nudis aut varie fimbriatis, glandulis epipetalis nullis. Stamina 5, corollæ tubo inserta, filamentis basi æqualibus. Antheræ erectæ, immutatæ. Ovarium glandulis 5 hypogynis cinctum, uniloculare, ovulis suturæ insertis. Stylus sæpius distinctus, cum stigmate trilobo persistens. Capsula unilocularis, valvis 2 secedentibus demum bifidis apice dehiscens, placentis suturalibus. Semina subdefinita 2-numerosa, testa exalata. — Herbæ perennes, in zonis temperatis indigenæ, palustres, foliis alternis integris, imis aggregatis petiolatis, habitu Swertiæ.

- V. OVATA (Vent. l. c. p. 9. t. 9), caule adscendente nudiusculo, foliis imis confertis coriaceis ovalibus integerrimis, cymâ terminali racemiformi, corollæ citrinæ segmentis oblongis obtusis margine crenato-fimbriatis intus basi pilosis, stigmate bilamellato ovario imposito, capsulâ dispermâ, seminibus subglobosis muricatis. *U* in uliginosis coloniæ Capensis alt. 500-3000 ped. (Drège!). Menyanthes ovata Linn. suppl. p. 133. Menyanthes capensis Thumb. prodr. p. 34. Renealmia capensis Houtt. l. c. t. 47. f. l. Burch. catal. n. 562! (v. s.)
 - β. lanceolata (E. Mey. comment. p. 186), tenuior, foliis lanceolatis. in valle humidâ pr. Port Natal infra 100 ped. (Drège!). (v. s.)
- 2. V. PUMILA (Griseb. Gent. p. 338 et in Hook. bor. amer. 2. p. 70. t. 157. B.), scapo tenui erecto vix bipollicari unifloro, foliis membranaceis elliptico-oblongis apice obtusis basi in petiolum æque longum attenuatis integerrimis, corollæ albæ rubro-venosæ lobis oblongis obtusis tubo duplo longioribus margine nudis intus basi flavo-barbatis, ovario piloso multi-ovulato, stigmatibus binis oblongis stylo impositis, capsulâ. . . . \mathcal{U} in convallibus occidentalibus Rocky Mountains pr. Spokan (Douglas!). Menyanthes pumila Dougl. mss. (v. s.)
- 3. V. CRISTA-GALLI (Griseb. Gent. p. 338), scapo erecto pedali, foliis reniformibus emarginatis grosse crenatis 7-nerviis petiolo brevioribus, cymâ terminali fastigiatâ, corolle albæ basi et margine nudæ segmentis ovato-oblongis obtusis medio intus cristâ undulato-fimbriatâ auctis, stigmatibus binis oblongis stylo brevi impositis, seminibus subdefinitis complanatis lævibus. 2½ in Americâ boreali oocidentali et in insulâ Sitchâ. Menyanthes crista-galli Menzies! in bot. miscell. 1. p. 45. t. 24. (v. s.)
- 4. V. PARNASSIFOLIA (Rob. Brown prodr. p. 457), scapis superne dichotomis sæpius spithameis, foliis orbiculatis carnosis angulato-dentatis basi subcordatis petiolo triplo brevioribus, cymå divaricatå subfastigiatå, corollæ luteæ intus basi barbatæ segmentis margine fimbriatis intus ecristatis. \mathcal{Y} in Novâ Hollandiâ australi. Swertia parnassifolia Lab.! nov. holl. 1. p. 72. t. 97. Menyanthes exaltata Sims bot. mag. t. 1029. V. rotundifolia hort. Paris! V. Chilensis Lodd. bot. cab. t. 1994? (ex Hook, journ. bot. 1. p. 284). (v. s.)
 - β. reniformis, scapo stricto pedali, foliis duplo majoribus reniformibus basi cordatis integerrimis, paniculà laxà pauciflorà fastigiatà. in insulà Van Diemen et ad Port Jakson Novæ Hollandiæ. V. reniformis R. Br. prodr. p. 457. Ludit foliis cordato-ovatis. (v. s.)

Species exclusa.

V. AQUATICA Gmel. = Limnanthemum lacunosum.

VILLARSIA.

V. COMMUNIS St.-Hil. = Limnanthemum Humboldtianum 3.

V. CRISTATA Spreng. = Limnanthemum cristatum.

V. GEMINATA Br. = Limnanthemum geminatum.

V. HUMBOLDTIANA H. et B. = Limnanthemum Humboldtianum.

V. HUMBOLDTIANA St-Hil. = Limnanthemum Humboldtianum \$.

V. HYDROPHYLLUM R. et Sch. = Limnanthemum Hydrophyllum.

V. INDICA Ait. = Linnanthemum Thunbergianum.

V. INDICA Vent. = Limnanthemum Indicum.

V. LACUNOSA Vent. = Limnanthemum lacunosum.

V. MACROPHYLLA R. et Sch. = Limnanthemum Kleinianum.

V. MICROPHYLLA St-Hil. = Limnanthemum microphyllum.

V. NYMPHOIDES Vent. = Limnanthemum nymphoides.

V. ORBICULATA Lam. = Limnanthemum orbiculatum.

V. PARVIFOLIA Wall. = Limnanthemum parvifolium.

V. PELTATA Roem. et Sch. = Limnanthemum peltatum.

V. PLATYPHYLLA St-Hil. = Limnanthemum Humboldtianum.

V. SARMENTOSA Sims. = Limnanthemum sarmentosum.

LV. MENYANTHES Tournef. inst. 117.

Calyx 5-partitus, segmentis basi in tubum connexis. Corolla decidua, breviter infundibuliformis, carnosa, limbi 5-partiti segmentis margine et basi nudis disco fimbriatis v. rarissime lusu denudatis, glandulis epipeta-lis nullis. Stamina 5, corollæ tubo inserta, filamentis basi æqualibus. Antheræ erectæ, immutatæ. Ovarium glandulis 5 hypogynis cinctum, uniloculare, ovulis axi valvularum insertis. Stylus filiformis, cum stigmate bilobo persistens. Capsula unilocularis, subvalvis, juxta carpellorum binorum suturam ruptilis, placentis axi carpellorum insertis. Semina indefinita, testà lucidà lævissimà. — Herba perennis, palustris, vaginis foliorum alternis petiolum superne teretem folio ternatim secto terminatum emittentibus, folii segmentis ellipticis integerrimisv. repandis penninerviis, scapo erecto, racemo simplici, pedicellis basi unibracteatis, floribus albis, fimbriis rubicundis (1).

M. TRIFOLIATA (Linn. sp. pl. 1. p. 207). 4 in pratis uliginosis Europæ, Asiæ centralis et Americæ borealis, in Hispaniâ, Italiâ, Græciâ, Galliâ, Germaniâ, Hungariâ, Britanniâ, Sueciâ ad Laponiam et in regno Ruthenico cisuralensi, in alpinis Caucasi, in m. Himalayah prov. Caschmir, in Americâ boreali a New York per Canadam et terras Hudsons Bay, Rocky Mountains usque ad oram occidentalem et ins. Sitcham. — Engl. bot. t. 495. Lam. ill. t. 100 f. 1. Bull. herb. t. 131. Svensk bot. t. 22. Hayn. arzn. 3. t. 14. Fl. dan. t. 541. M. paradoxa Fr. nov. suec. p. 7 : lusus corollâ intus denudatâ. (v. v.)

Menyanthes exclusæ.

M. BRACHYSPERMA Mich. = Limnanthemum lacunosum.

M. BRASILICA Vell. = Limnanthemum Humboldtianum β .

M. CAPENSIS Thunb. == Villarsia ovata.

(4) Flores terminales sample hexameri, ex anonymo in Ann. of nat. hist. 6. p. 314. (Alph. DC.)

M. CRISTA-GALLI Hook. = Villarsia crista-galli.

M. CRISTATA Roxb. == Limnanthemum oristatum.

M. EXALTATA Sims. == Villarsia parnassifolia.

- M. HYDROPHYLLUM Lour. == Limnanthemum Hydrophyllum.
- M. INDICA Aubl. = Limnanthemum Humboldtianum.
- M. INDICA Linn. = Limnanthemum Indicum.
- M. INDICA Thunb. == Limnanthemum Thunbergianum.
- M. INDICA β Lam. = Limnanthemum orbiculatum.
- M. MACROPHYLLA Roth = Limnanthemum Kleinianum.
- M. MERIDIONALIS Willd. = Limnanthemum Humboldtianum.
- M. NATANS Lam. = Limnanthemum nymphoides.
- M. NYMPHOIDES Thunb. = Limnanthemum peltatum.
- M. OVATA Linn. := Villarsia ovata.
- M. PELTATA Thunb. = Limnanthemum peltatum.
- M. PUMILA Dougl. = Villarsia pumila.
- M. PUNCTATA Muhl. = Limnanthemum lacunosum.
- M. TRACHYSPERMA Mich. = Limnanthemum lacunosum.
- LVI. LIMNANTHEMUM Gmel. in Act. Petropol. 1769. p. 527. Waldschmidtin Wigg. hols. p. 20. — Schweykerta Gmel. Badens. 1. p. 447. — Villarsiæ sp. Vent. — Menyanthis sp. Linn.

Calyx 5-partitus, segmentis basi in tubum connexis. Corolla decidua, rotata, submembranacea et siccata fugitiva, 5-partita, segmentis varie fimbriatis, glandulis hinc epipetalis instructa. Stamina 5, corollæ tubo inserta, filamentis basi æqualibus. Antheræ erectæ, immutatæ. Ovarium glandulis 5 hypogynis cinctum, uniloculare, ovulis suturæ insertis. Stylus nunc abbreviatus, cum stigmate bilobo persistens. Capsula unilocularis, evälvis, demum maceratione aperiunda, placentis suturalibus. Semina $2 - \infty$, testá lævi aut muricatá. --- Herbæ perennes, in aquis zonæ tropicæ et temperatæ utriusque natantes, inflorescentiá axillari aut petiolari, foliis longe petiolatis natantibus peltatis v. cordatis, orbiculatis, integerrimis v. integris, umbellis inæqualibus sessilibus emersis. Ludunt quædam flore 5-8-mero.

Sectio 1. WALDSCHMIDTIA Wigg. 1. c. - Schweykerta Gmel.

Umbellæ axillares. Semina pauciora, complanata, alata, ciliolata.

 L. NYMPHOIDES (Link port. 1. p. 344), foliis suboppositis suborbiculatis basi profunde cordatis supra nitidis v. asperiusculis subtus glanduliferis, calycis segmentis corollà duplo brevioribus, corollæ luteæ tubo intus barbato, segmentis margine ciliato-crenulatis disco et basi nudis, glandulis epipetalis nullis, stigmate bilamellato. ⁷ in Europà australi et medià nec non in Asià centrali, in Lusitanià, Italià, Gallià, Britannià australi , hinc inde in Germania ed Borussiam usque, in regno ruthenico usque ad ostia fl. Wolga, in fl. Irtisch superiori, in Chinà boreali et in m. Himalayah prov. Kaschmir. — Griseb. Gent. p. 341. Nymphæa lutea minor C. Bauh. pin. 194. Fl. dan. t. 339. Nymphoides aquis innatans Tourn. inst. 153. t. 67. Limnanthemum peltatum Gmel. act. petrop. 1769. p. 527. t. 17. f. 2. Menyanthes nymphoides Linn. sp. p. 207. Engl. bot. t. 217. Gærtn. fr. 2. t. 114. Menyanthes natans Lam. fl. fr. p. 295. Villarsia nymphoides Vent. choix pl. cels. n. 9. Lam. et DC. fl. fr. n. 2758. Dietr. fl. bor. t. 578. Waldschmidtia nymphoides Wigg. 1. c. Schweykerta nymphoides Gmel. 1. c. (v. s.)

LIMNANTHEMON, GENTIANACE (AUCTOB GRISEB.).

Sectio 11. NYMPHÆANTHE Griseb. Gent. p. 342.

Cymæ petiolis insertæ. Semina subglobosa, exalata, lævia v. muricata. Germinatio lateralis (Griseb. in ann. nat. hist. 1. p. 6. seq.). Folia basi cordatä subpeltata.

- 2. L. CRISTATUM (Griseb. Gent. p. 342), foliis cordato-orbiculatis obsolete palmatinerviis supra asperiusculis subtus glanduliferis demum lacunoso-asperis, calycis segmentis ovato-lanceolatis corollâ 3-plo brevioripus, corollæ albæ segmentis margine undulatis ciliatis, intus oristâ longitudinali, versus basim coronâ fimbriarum transversâ et glandulâ solitariâ flavâ pedicellată auctis, stylo abbreviato, stigmate bilobo, capsulâ 2-1-spermâ, seminibus muricatis raphe prominulâ notatis. X in Indiâ orientali tropleâ et in insulis Madagascar et Isle de France. — Rheed. hort. malab. 11. p. 55. t. 28. Menyanthes cristata Roxb. Corom. 2. p. 3. t. 105. Villarsia cristata Spreng. syst. 1. p. 582. Hook. journ. 1. p. 123 cum ic. Menyanthes indica Bory ! voyage aux quatre isles 1. p. 236. Cor. 9 lin. diam. (v. s.)
- I. INDICUM (Griseb. Gent. p. 343), foliis cordato-orbiculatis obsolete palmatinerviis siccis membranaceis asperiusculis, calvcis segmentis ovatis corollâ duplo brevioribus, corollæ albæ segmentis margine fimbriatis intus ecristatis nudis versus basim glandulâ solitariâ pedicellatâ auctis, stylo abbreviato, stigmate bilobo, capsulâ polyspermâ, seminibus muricatis, raphe non prominulâ. ¼ in Indià orientali.--Rumph. amb. t. 72. f. 3. Menyanthes indica Linn. sp. pl. 1. p. 207 quo ad citat. Rumph. Villarsia indica Vent. choix p. 9. Cor. 6 lin. diam. (v. s.)
- 4. L. KLEINIANUM (Griseb. Gent. p. 344), foliis cordato-orbiculatis supra lævibus v. asperiusculis subtus glanduliferis demum lacunoso-asperis trinerviis, nervis subtus prominentibus, calycis segmentis ovato-lanceolatis corollà duplo brevioribus capsulam æquantibus, corollæ albæ fundo luteæ segmentis margine et intus inordinate fimbriatis eglandulosis, stylo abbreviato crasso, stigmate bilobo, capsulà polyspermâ, seminibus nitidis lævibus obtuse carinatis. 21 in Indiã orientali (Klein!) prov. Silhet (Wall!). Villarsia indica Wall. cat. 4352. F.! Wight in Hook. bot. misc. coll. 3. p. 96 tab. suppl. 30 : exceptis seminibus muricatis adumbrationis. Villarsia macrophylla Rœm. Schult. syst. 4. p. 180? Meuyanthes macrophylla Roth ? ib. (v. s.)
- 5. L. WIOHTIANUM (Griseb. Gent. p. 344), foliis cordato-orbiculatis lævigatis v. subtus asperiusculis subtrinerviis, nervis subtus prominentibus, calycis segmentis ovatis corollà triplo brevioribus capsulam superantibus, corollæ albæ? segmentis margine et disco inordinate fimbriatis eglandulosis, stylo elongato tenui, stigmate tri-bilobo, capsulà polyspermà, seminibus muricatis ecarinatis. \mathcal{U} in Indià orientali pr. Madras (Wight!), in ins. Zeylon (Macrae!). (v. s.)
- 6. L. FORBESIANUM (Griseb. Gent. p. 345), foliis parvis late cordato-orbiculatis supra lævibus subtus asperiusculis, nervis haud prominulis, calycis segmentis ovato-lanceolatis corollâ duplo brevioribus capsulam subæquantibus, corollæ albæ segmentis margine fimbriatis intus pilosis versus basim glandulâ solitariâ pedicellatâ auctis, stylo abbreviato crasso, stigmate bilobo, capsulâ polyspermâ, seminibus globosis obtuse carinatis opacis tenuissime punctatis nec muricatis. . 2, in ins. Zeylon (Macrae!) et in Africæ littore Mozambique (Forbes!). Folia poll. longa. Cor. 6 lin. diam. (v. s.)
- L. THUNBERGIANUM (Griseb. Gent. p. 345), foliis cordato-orbiculatis lævibus subseptemnerviis, calycis segmentis ovato-lanceolatis corollâ fere 3-plo brevioribus, corollæ albæ segmentis margine et intus superne fimbriatis, versus basim glandulå solitariå stipitatå auctis, stipite basi dense plumoso-fimbriato, stylo breviusculo crasso, stigmate obscure lobato, capsulà polyspermâ, seminibus globosis lævibus carinatis. 24 in colonià Capensi. Menyanthes indica Thunb. prodr. p. 34. Villarsis indica Ait. h. kew. 1. p. 310. Link ! enum. hort. Berol. 1. p. 209. (v. s.)

- 8. L. ECKLONIANUM (Griseb. Gent. p. 346), foliis parvis cordato-orbiculatis asperiusculis, calycis segmentis corollà triple brevioribus, corolla lutea? segmentis medio nec margine nec disco fimbriatis, glandulà minutà solitarià sessili versus basim auctis, stylo elongato tenuissimo, stigmate obscure lobato, antheris subscessilibus, capsulà. . . . 2/ in colonià Capensi (Eckl.!). (v. s.)
- 9. L. GEMINATUM (Griseb. Gent. l. c.), foliis parvis cordato-orbiculatis repandis subtus glandulosis v. spongiosis, cymæ compositæ pedicellis geminatis, calycis segmentis ovalibus obtusis corollâ duplo brevioribus capsulam æquantibus, corollæ lutææ segmentis margine crenulatis disco nudis versus basim coronâ fimbriarum auctis eglandulosis, stylo subnullo, stigmatibus bilamellatis, capsulâ polyspermâ, seminibus muricatis opacis. 2 in Novâ Hollandiâ ad Portum Jackson. Villarsia geminata R. Br. prodr. p. 457. Villarsia sarmentosa bot. mag. t. 1328. (v. s.)
 - β. parvifolium (R. Brown l. c.), foliis membranaceis concoloribus, auriculis distantibus, cymâ sæpius simplici. in Novâ Hollandiâ tropicâ (Br.), pr. York-Sound (Cunningham !). Folia 6-10 lin. diam. (v. s.)
- 10. L. FRASERIANUM (friseb. l. c.), foliis permagnis orbiculatis basi cordatis supra lavissimis subtus reticulato-venosis, nervis tribus primariis prominentioribus approximatis, calycis segmentis oblongo-lanceolatis corollà duplo brevioribus, corollæ segmentis margine fimbriatis disco ecristatis, versus basim glandulà solitarià pedicellatà auctis, stylo elongato, stigmate bilamellato, lamellis crenulatis, capsulà. . . . 21 in Novæ Hollandiæ colonià Swan River (Fraser!). Villarsia nymphezefolia Fraser in Hook. bot. misc. 1. p. 257. (v. s.)
- 11. L. ORBICULATUM (Griseb. Gent. p. 348), foliis cordato-orbiculatis supra heviusculis subtus glanduliferis obsolete palmatinerviis, calycis segmentis oblongo-linearibus corollâ duplo brevioribus capsulam subæquantibus, corollæ albæ segmentis margine fimbriatis basique coronâ fimbriarum auctis, stigmate subsessili subbilamellato, capsulâ polyspermâ, seminibus compresso-globosis muricatis ecarinatis. \mathcal{X} in Senegambiâ (Leschenault! Perrottet!). Menyanthes indica β Lam. dict. 4. p. 91. Villarsia orbiculata Lam. ill. 1966. Villarsia Senegalensis G. Don gen. syst. gard. 4. p. 169. (v. s.)
- 12. L. HUMBOLDTIANUM (Griseb. Gent. p. 347), foliis cordato-orbiculatis submembrunaceis supra laviusculis subtus glanduliferis obsolete palmatinerviis, calycis segmentis oblongo-linearibus corollà duplo brevioribus capsulam subsuperantibus, corolla albæ fundo lutæ segmentis margine fimbriatis, disco superne pilosis, basi coronà fimbriarum et glandulà solitarià stipitatà auctis, stylo elongato, stigmate subcapitulato, capsulà polyspermà, seminibus globosis lavibus vix carinatis. 2' in Americà tropicà et australi, in rep. Mexicanà et Venezuelæ, in Indià occidentali, Guianà, Brasilià et Montevideo. Menyanthes indica Aubl. guian. 1. p. 118. Menyanthes meridionalis Willd. herb.! Villarsia Humboldtiana Kunth! nov. gen. 3. p. 145. Descourt. fl. antill. t. 24. Villarsia platyphylla St-Hil. voy. 2. p. 413. (v. s.)
 - 3. parrifolium (Griseb. l. c.), foliis repandis minoribus (vix 2 poll. diam.). — cum præcedente e. c. in Brasiliä. Menyanthes Brasilica fl. flum. t. 70. Villarsia communis St-Hil. l. c. Villarsia Humboldtiana St-Hil. l. c. est forma minus gracilis. quam seminibus tuberculatis ludere refert auct. cit. (v. s.)
- 13. L. MICROPHYLLUM (Griseb. Gent. p. 364), foliis reniformi-orbiculatis parvis subrepandis, calycis segmentis capsulam æquantibus, corollæ luteæ segmentis fimbriatis basi squamà margine fimbriatà auctis, stigmate breviter bilamellato, seminibus tuberculatis. \mathcal{X} in prov. S. Paulo Brasiliæ (St-Hil.). Villarsia microphylla St-Hil. voy. 2. p. 413. Folia 9-12 lin. diam.
- 14. L. LACUNOSUM (Griseb. Gent. p. 347), foliis cordato-orbiculatis obsolete palmatinerviis supra læviusculis subtus spongiosis, calycis segmentis ovatooblongis corollà duplo brevioribus capsulam vix æquantibus, corollæ albæ seg-

LIMNANTHEMUM. GENTIANACEÆ (AUCTOR. GRISEB.).

mentis margine et disco nudis basi glandulà breviter stipitatâ solitariâ auctis, stylo brevi crasso, stigmate bilobo, capsulâ polyspernâ, seminibus globosis muricatis ecarinatis. 2/ in Americâ boreali a Canadâ ad remp. Texas. Menyamthes punctata Muhlenb. in Willd. herb. Villarsia lacunosa Vent. choix. p. 9. Species dioica et polygama (Nutt. in phil. trans. 5. p. 198).

* d^{*} foliis floribusque minoribus, germine sterili.

* Q foliis multo majoribus. — Menyanthes trachysperma Mich. bor. amer. 1. p. 126. Villarsia aquatica Gmel. syst. 1. p. 447. L. lacunosum β . Gris. gent. p. 348. (v. s.)

+ Species minus notae.

- 15. L. HYDROPHYLLUM (Griseb. l. c.), foliis cordatis integerrimis, floribus axillaribus congestis, corollâ campanulato-patente hirsutâ, limbo 5-fido crenato, nectariis 5 ramosis discoloribus basi laciniarum adhærentibus, stigmate bifido, capsulâ polyspermâ. — in Cochinchinâ. Menyanthes Hydrophyllum Loureir. coch. l. p. 129. Villarsia? Hydrophyllum Rœm. et Schult. syst. 4. p. 181.
- 16. L. PELTATUM (Griseb. l. c.), foliis centro peltatis suborbicularibus integerrimis tenuibus glabris, petiolis infra folium floriferis. — in Japoniâ. Menyanthes peltata Thunb. nov. act. ups. 7. p. 142. t. 4. f. 2. Menyanthes nymphæoides Thunb. jap. p. 82. Villarsia peltata Reem. et Schult. syst. 4. p. 178. Cor. 2 poll. diam.
- 17. L. PARVIFOLIUM, foliis cordato-orbiculatis parvis membranaceis, petiolis infra folium floriferis, floribus. . . ., capsulâ polyspermâ, seminibus minutis asperiusculis. L in Indiâ orientali (Wall.!). Villarsia parvifolia Wall.cat. 4351! (v. s. incompl.)

+ Genus incertum.

LVII. GLYPHOSPERMUM G. Don gen. syst. gard. 4. p. 173. — Gentianæ sp. Ruiz et Pav. mss.

Flores polygami. Calvx 5-fidus. Corolla tubulosa, intus nuda, limbo 5fido. Stamina fauci corollæ inserta, filamentis nempe penitus corollæ tubo adnatis. Antheræ incumbentes, basi sagittato-divergentes. Ovarium fusiforme, compressum, uniloculare, bivalve, stylo subnullo, stigmate capitato bilobo, lobis brevissimis revolutis pruinosis. Capsula membranacea, unilocularis, apice dehiscens, polysperma. Placentæ binæ, angustissimæ. Semina uniseriata ?, globosa, ferruginea, punctis undique excavata. — Frutices peruviani parvi, ramosissimi. Rami teretes; sæpe papillososcabri. Folia opposita, decussata, petiolata, coriacea, serrulata. Paniculæ in ramis terminales, racemiformes, multifloræ. Corollæ parvæ, violaceæ, hinc majores in caulibus hermaphroditicos flores gerentibus. Habitus Mitrasacmis.

- 1. G. VIOLACEUM (Don l. c. p. 195), ramis papilloso-scabris, foliis lanceolatis mucronatis. 5 in Peruviâ. Gent. violacea Ruiz et Pav. in herb. Lamb. Frutex sesquipedalis. Calycis lobi lanceolati mucronati trinervii. Corollæ calycem duplo superantis lobi subrotundi crenulati.
- 2. G. ORNATUM (Don l. c. p. 195), ramis glabris, foliis ovato-oblongis obtusis. 5 in Peruviâ pr. Guayaquil et Tafalla. Frutex sesquipedalis. Rami subtetragoni. Flores majores quam in præcedente, violacei? Calycis lobi ovato-lanceolati corollam dimidiam adæquantes. Corollæ lobi plani, subrotundi, integerrimi.

Ordo CXXXIII. BIGNONIACE (1) R. Brown prodr. 470. D. Don in Edinb. phil. journ. 1823. vol. 3. p. 284. G. Don gen. syst. gard. 4. p. 214. Rud. syst. 41. DC. rev. bign. in bibl. univ. sept. 1838. et addit. in eod. diario oct. 1838 (ubi solum enum. spec. herb. DC.) Lindl. nat. syst. 282. Bartl, ord. nat. 185. non Reichenb. - Bignoniaceæ veræ Kunth journ. phys. 1818. v. 87. p. 444. et handb. p. 405. (excl. gen.) Blum. bijdr. p. 738. - Bignoniarum sect. 2. Juss. gen. 138. ann. mus. 15. p. 342. - Bignoniese Reich. consp. 125. — Personatarum gen. Lin. Adans. — Personatarum sect. Link handb. 1. p. 503 (2).

Calyx gamophyllus, 5-lobus aut truncato-integer, interdum spathaceus aut bilabiatus. Corolla gamopetala, hypogyna, decidua, 5-loba, sæpius irregularis bilabiata labio superiore bilobo aut integro plerumque breviore, rarius subæqualis, lobis per æstivationem varie imbricatis. Stamina 5, cor. tubo adnata, rarius omnia fertilia subæqualia, sæpius 4 fertilia didynama, quinto supremo sterili aut nullo. Antheræ biloculares, loculis nunc parallelis contiguis, nunc divergentibus, longitudinaliter dehiscentibus. Discus glandulosus tumidus circa ovarii basim. Ovarium biloculare (in Eccremocarpo et Crescentieis 1-loc.) pluri aut multi-ovulatum (3). Stylus filiformis. Stigma bilamellosum aut bifidum (4). Capsula bivalvis, bilocularis, rarissime ex septi appendicibus falso-4-locularis, depressa aut compressa; septo valvis nunc parallelo, nunc contrario, demum libero ad commissuras cum valvulis seminifero. Semina transversa (5), compressa, exalbuminosa, in alam membranaceam (6) margine expansa aut (in tribu secundâ) aptera. Embryo rectus. Radicula ad hilum posita et idéo centrifuga (7). Cotyledones planæ, rarius (in Stereospermo) incurvæ, subrotundæ, basi et apice cordatæ, foliaceæ vel carnosæ. Fructus indehiscens et semina aptera in generibus paucis ad subtribum secundam nunc relatis et forte in posterum

⁽¹⁾ Auctore Aug. Pyr. De Candolle, cum additamentis filil.
(2) Eccremocarpeæ et Bignonieæ Fenzl in Denkschr.! bot. Gesellsch. Regensb. 3. p. 200-270, unde plurima sumpsi, et mss. patris in adnotationibus addidi. (Alph. DC.)
(3) Ovula ex Endl. anatropa, horizontalia, pendentia vel crecta, placentis parietalibus in Eccremocarpe et Crescentieis, disseptimenti sæpe tumidi marginibus in aliis adfixa. Loculi in plerisque antice et postice siti (Fenzl I. c. p. 243), in Argylia et Rhigozo lateraliter. Disseptimentum ex cl. Fenzl axis centralis continuatio. (Alph. DC.)
(4) Lamellæ stigmatis supra loculos, id est sæptus anticæ et posticæ, ex obs. cl. Fenzl 1. c. (Alph. DC.)
(5) Scriatim superposita, inferioribus superiora tegentibus aut vice verså, integumento duplici, raphe conspicuà, funiculo nullo. (Alph. DC.)
(6) E tesià formatam, prope centrum quasi e duabus membranis connatis superpositis constantem, ad marginem teneriorem simplicem. (Alph. DC.)
(7) Aut septo brevissimo centripeta, semper brevissima. (Alph. DC.)

ulterius separandis. — Arbores, frutices vel rarissime herbæ. Caules erecti aut scandentes (an dextrorsum? an sinistrorsum?) volubiles. Folia opposita (rarissime alterna), interdum simplicia, seenius composita, foliolis palmatim pinnatim biternatim bipinnatimve dispositis, interdum petiolo in cirrhum simplicem aut trifidum producto et tunc foliola semper numero paria. Știpulæ veræ nullæ sed foliola accessoria hinc inde stipulas mentientia. Inflorescentia varia sæpius paniculata. Species fere omnes floribus et habitu insignes, pleræque inter aut prope tropicos habitantes, et ideo, fructibus non satis a peregrinatorihus collectis, nondum in genera propria satis rite distributæ et viatoribus commendandæ (1). – Sickingia Willd. genus quod olim (vol. 1V. p. 621), ad Rubiacearum calcem, sed dubitans et monens verisimiliter excludendum, retuli, huc ex nuperioribus pertinet, sed mihi et pluribus vix notum (2). - Trigonocarpus Wall. nondum describ. - Ferdinandusa, Oxera, imo Metternichia a nonnullis botanicis huc relata, non satis ad ordinem pertinere videntur (3).

Tribus I. BIGNONIEÆ Bojer hort. Maurit. p. 218. DC, rev. 1888, non Reichb.

Fructus capsularis, dehiscens, bivalvis, bilocularis. Semina alâ membranaceà cincta. Cotyledones foliaceæ (4).

Subtribus I. EUBIGNONIE & DC. rev. bign, p. 6. Endl. gen. p. 712,

Capsulæ maturæ septum valvis planis convexisve parallelum, nempe dehiscentia secus septi margines (marginicida).

Divisio I. MONOSTICTIDES Mart. herb. et mss.

Semina ad quodque septi latus uniserialia.

I. BIGNONIA, - Bignoniæ sp. Tourn. inst. 164. Linn. gen. 759. Juss. gen. 138. Kunth in journ. phys. 87. p. 444. DC. rev. 1838. - Bignonia et Stenolobium Don in Edinb. phil. journ. 9. p. 264 ex Endl. - Temnocydia, Alsocydia et Batocydia Mart. mss.

Calyx margine 5-dentatus, rarius integer aut 5-partitus aut 2-3-lobus. Corolla bilabiata aut subæqualis, 5-fida. Stamina 4, fertilia, didynama, quinto sterili. Antheræ loculis glabris, sæpissime discretis. Stigma bilamellatum. Capsula valvis vix convexis planisve, septo plano valvis paral-

⁽⁴⁾ Bignoniaceæ herb. nostri et Dunant, pleræque novæ, sed propter defectum floris vel fructus non determinandæ, sunt: Blanchet n. 2788, 2821, 3425 Å. 2267, 3274, 3449; herb. Dombey a Mus. par. comm. n. 389; Lund. n. 34; Peuppig n. 2318, 3293, 2900 B.; Da Silva Manso, 400, 400 A.; Schomburgk 662; Gardner 2468, 2919, 78, 2464, 2241, 4009, 437; Claussen 421, 491 et 506, in h. Dunant; Wallich in h. rgn. burm. 1706, 1830; Edgeworth n. 201; aliaque specimina sine numeris. (Alph. DC.)
(2) Conf. ad genus Platycarpum. (Alph. DC.)
(3) Cl. Fenzl ad Solanaceas Metternichian retuit, ad Personatas Wightiam et Oxeram, ad Rubiaceas Fordinandusam. — Amicus Bontham monet Neowediam Schr. Acanthaceam esse. — Schrebera videtur Iasminea (conf. ad vol. VIII, p. 643). — Gelsemium est Loganiacea supra p. 23.—Psilogyne DC. est generis Vitex ut olim suspicatus est pater. (Alph. DC.)
(4) Vel carnosulæ, plerumque plano-convexæ. (Alph. DC.)

lelo. Semina ad quodque septi latus uniseriata (1), utrinque alata, alà pellucidà. Caules nunc frutescentes arboresve, erecti, nunc fruticoso-scandentes. Folia fere ubique opposita, petiolata, sed cæterum valde varia. -- Genus jam ab hodiernis et a me ipso speciebus heterogeneis sejunctis magis naturale evadens sed forte adhuc expurgandum! Hic enim servavi species omnes quas fructibus in herbariis non obviis, ex habitu ad genera infra admissa non tuto referre quivi. Seriem specierum ex foliis deductam, etiamsi forte non satis naturalem, provisorie admisi, ob numerum earum de quibus auctores quoad calvees et fructus silent. Ex iis equidem plures ad genera sequentia ex habitu rejeci et speciatim habitu duce omnes species foliis digitatis donatas inter Tecomas enumeravi.

§ 1. SIMPLICIFOLLE, nempe foliis simplicibus.

* Gerontogeæ.

- 1. B. MOLUCCANA,... foliis simplicibus petiolatis ellipticis acutis integris basi attenuatis, superne glabris subtus pubescentibus floribus terminalibus, bracteis spicatis. j? in Amboinâ Molucc. B. discolor Rich. sert. astrol. p. XXIX, non Brown. Folia opposita. Flores lutei. Cæt. ign.
- 2. B. COMOSA (Roxb. fl. ind. 3. p. 103), foliis simplicibus oppositis cordatis integris, corymbis terminalibus brevibus foliosis, calyce 5-lobo, corollæ tubo longo gracili, limbo bilabiato. — in Moluccis. Spathodea? comosa G. Don gen. syst. gard. 4. p. 222. Partes juniores valde tomentosæ (very downy).
- 3. B.? ANASTOMOSANS, fruticosa glaberrima, ramis teretibus punctato-tuberculatis, foliis oppositis petiolatis simplicibus elliptico-oblongis minutissime callosomucronatis integerrimis venis subtus pinnatis anastomosanti-reticulatis, corymbo terminali paucifloro vix foliis longiore bracteis lineari-subulatis instructo, calyce amplo 5-nervio acute 5-lobo, corollà infundibuliformi lobis 5 subæqualibus.) in Madagascar legit cl. Bojer. Stam. 4, anth. loculis basi discretis. Stylus in lobos tenues apice fissus. Fruct. ign. (v. s.)

** Americanæ.

- 4. B. ELLIPTICA (Thunb. pl. bras. diss. 3. p. 34, non Cham.), arborescens scandens? ramis obtuse tetragonis pubescentibus, foliis oppositis petiolatis ovatoellipticis acutis pubescentibus integris, floribus 2-3 axillaribus sessilibus, cal. limbo campanulato 5-partito. 5 in Brasiliâ. Cor. tota rufescens. Fruct. ign.
- 5. B. TENUISILIQUA (Vahl ecl. 2. p. 43), scandens glabra, ramis teretibus, foliis oppositis petiolatis lanceolatis açuminatis, paniculis terminalibus laxis, calyce deciduo, capsulâ lineari corollâque glabris. () in Americâ meridionali sed locus propr. ign. Rami fusci. Folia 2-3 poll. longa, pollicem lata. Cor. sesquipollic. Caps. sesquiped.
- 6. B.? VIMINALIS (Kunth in H. et B. nov. gen. am. 3. p. 132), arborea glabra, foliis subternato-verticillatis simplicibus linearibus utrinque angustatis integerrimis, paniculis terminalibus laxe divaricatis sessilibus nudis, calyce 5-dentato, cor. extus glabris intus limbo pubero. 5 in declivitate occid. montium mexicanorum inter Mescola et Estola (H. B.), et ad Gonacatepec (Andr.!). Folia 8-10 poll. longa, 3-5 lin. lata. Cor. flavæ. Caps. ex Bonpl. siliquæformes 2-3-pollic. septo valvis parallelo. Ex calyce et foliis verticillatis videtar accedere ad Astianthum, sed semina ignota. (v. s. ex coll. Andrieux et in h. Mus. reg. par.)
- 7. B. FAGOIDES (Cham. in Linnæâ 1832. p. 680), ramis teretibus, foliis oppo-

⁽¹⁾ Variant species modo quo semina invicem tecta sunt. In B. cupreà et B. tecomoidi inferius semen superiori incumbit, in B. Porterianà et B. cymosà superius inferiori, in pluribus fructif, ign. Hilus linearis, plus minus elongatus characteres præbet. — Genus manifeste provisorium. (Alph. DC.)

- losã, labio sup. leviter bilobo, inf. rotundo 3-lobo. Fruct. ign.
 8. B. CASTANEÆFOLIA, arborea, foliis oppositis simplicibus ellipticis serratis subtus tomento stellato vestitis penninerviis, floribus spicato paniculatis, corollâ ad faucem campanulatã limbo æquali 5-lobo, capsulâ lineari. 5 in Peruviæ syl vis ad Huyaquil ex h. Pavon. B. serrata Pav. ined. ex Don (sed specim. sub loc nom. a el. Pavon in h. Dunant obvium habet folia lanceolata acuminata subtus glabra). Stenolobium castaneifolium D. Don in Edinb. phil. journ. 1823 act. n. 18. p. 263. G. Don gen. syst. gard. 4. p. 228. Delostoma stenolobium Steud. nom. Flores rubro-purpurei magnit. Jacarandæ. Car. Donianus onnino cum Bignonia convenit ex Cham. in Linnæä 1832. p. 679.
- B. DONIANA, foliis oppositis petiolatis simplicibus ovato-rotundis acuminatis subcordatis 3-nerviis, floribus numerosis paniculatis. 5 in demissis dumetis ad Maranhan. B. floribunda G. Don gen. syst. 4. p. 216 non Kunth. Flores carnei. Cæt. ign. 1.
- 10. B.? OBOVATA (Hook. et Arn. bot. Beech. voy. p. 439), foliis simplicibus obovatis brevissime petiolatis membranaceis integerrimis basi acutis apice breviacuminatis parallelim nervosis supra glabris subtus pallidioribus reticulatis ad nervos pubescentibus, racemo terminali paucifloro, pedicellis brevibus, calyce oblongo-tubuloso lobis exterioribus sensim minoribus 2 interioribus unitis apice bilobo, corollæ tubo calyce ter longiore sursum dilatato limbo 5-lobo lobis amplis rotundatis patentibus. 3 vel 5 ad Roelejo Mexicanorum. Folia 4-6 poll. longa, penninervia, nervis obliquis crebris. Flores 2-3 poll. longi. Capsula ign. nisi dissepimentum oblongo-ellipticum chartaceum margine incrassatum. Semina obcordata, late alata.

§ 2. UNIFOLIOLATE, foliis unifoliolatis.

11. B. PALLIDA (Lindl. bot. reg. t. 965. trans. hort. soc. 7. p. 1. p. 57. rep. 1827. p. 14), fruticosa? glabra secus ramos pedicellos calyces et folia juniora lepidota, ramis compressis, foliis oppositis petiolo apice articulato 1-foliolatis oblongis obtusis basi subcordatis, floribus axillaribus subsolitariis. §? patr. ign. Ex horto ins. St. Vincenț in anglicos migrata. Flores cernui, cor. 2 poll. longà infundibuliformi tubo lutescente, palato hirsuto, limbo pallide lilacino, lobis rotundatis. Fruct. ign.

§ 3. BRACHYPODÆ, folüs aliis simplicibus, aliis bifoliolatis; petiolo communi brevissimo.

- 12. B. BRACHYPODA, erecta, ramis teretibus striatulis sæpe puberulis, folis breviter petiolatis simplicibus firmulis seu bifoliolatis ovalibus cuneatisve triplinerviis utrinque subtiliter reticulatis in nervis saltem puberulis, paniculâ terminali opposite ramosissimâ, pedunculis inferioribus ex axillis supremis ortis, bracteis parvis acutis, calyce truncato remote et breviter 5-dentato, corollà extus velutinâ. 5 in Brasiliâ. Cor. roseæ 15-18 lin. longæ. Huc ex specim. plurimis sed fructu orbatis, referendæ videntur stirpes plurimæ forsan in posterum distinguendæ.
 - α. cuneata, foliis conjugatis, petiolo (saltem superiorum) cirrhoso, foliolis cuneatis obtusis minutissime secus nervos puberulis, ramis et paniculà superne hirtellis. circa Cujaba (Da Silva Manso!) Foliola $2\frac{1}{4}-2\frac{1}{2}$ poll. longa. (v. s. a cl. inv.)
 - β. elliptica, foliis conjugatis, petiolo etiam superiorum ecirrhoso, foliolis ellipticis obtasis subtus molliter velutinis ramis petiolisque puberulis etiam ex Cujabâ legit cl. Da Silva Manso. (v. s.)
 - y. acutifolia, foliis simplicibus ovalibus utrinque acutis utrinque (subtus IX. 10

precipue) molliter velutinis, ramis paniculisve puberulis. — ad Cajaba (Silva de Manso!). Folia petiolo excluso 3¹/₂ poll. longa, 2 poll. lata, interdum casu? apice emarginato-bifida. (v. s.)

- 3. firmula, foliis simplicibus ellipticis utrinque acutis glabris, paniculæ vix pubescentis ramis compressis, corollâ majore vix pubescente in prov. Minarum generalium (Vauth.! Mart.!) et Bahiensi (Mart.!); in sylvis. Alsocydia firmula Mart.! herb. Folia 4-5 poll. longa, 2 poll. lata. Cor. 18-20 lin. longa. Capsula ex herb. Mart. late linearis erecta plano-compressa glabra, 6-7 poll. longa, 7 lin. lata, septo valvis parallelo, seminibus transversis pellucide alatis. (v. s.)
- c. platyphylla, foliis simplicibus ellipticis obovatisve obtusis glabriusenlis aut secus nervos subtus pubescentibus, paniculā pubescente. — in Brasiliā æquinoctiali (Sellow?) circa Villa di Barsa (Blanchet! 3110).(1). Bign. platyphylla Cham.! in Linnea 1837. p. 679. Folia 2-5 poll. longa, 2-3 lata, petiolo 3-4 lin. longo. (v. s. comm. a Mus. reg. Berol.)
- ζ . heterophylla, foliis plerisque bifoliolatis rarius simplicibus glabriusculis basi cuneatis seu obtusis obovatis aut orbiculatis, paniculă glabriusculă. — in campis ad Sto Carlos (Lund!). Folia simplicis 3 poll. diam., foliola 3 poll. longa $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ poll. lata. Panicula multiflora ampla. (v. s.)

§ 4. CONJUGATÆ, foliis saltem superioribus conjugato-bifoliolatis, petiolo sæpe apice in cirrhum desinente.

* Pedicellis axillaribus unifloris.

- 13. B. CAPREOLATA (Linn. sp. 870), fruticosa scandens glabra, foliis conjugatis cirrhosis, inferioribus trifoliolatis ecirrhosis, foliolis ovatis basi cordatis acuminatis integerimis, pedicellis axillaribus 2-5 aggregatis 1-floris, calyce membranaceo subintegro aut brevissime 5-dentato. Juin siccis sylvis umbrosis Carolinæ, Virginiæ, Louisianæ, Floridæ — Sims bot. mag. t. 864. Jacq. h. Schenbr. t. 363. B. crucigera Walt. Car. 169. Batocydia capreolata Mart. herb. — Duham. arb. 1. t. 40. Cat. Car. 2, t. 82. Bocc. sic. 31. t. 15. f. 31. Caulis muricatus (Ell.). Cor. extus obscure coccineæ intus flavæ. Caps. lineares. (v. v. c. et s. sp.)
- 14. B. UNGUIS (Linn. sp. 869), scandens glabra, foliis conjugatis basi bistipulatis, cirrho trifido rigidule incurvo rarius nullo, foliolis oblongo-sen ovatolanceolatis integerrimis nucconulatis utrinque nitidis et reticulato-nervosis, pedicellis axillaribus 1-2 unifloris, calyce läxe tampanulato repando-dentato, capsulà lineari longissimà. jui in insulis Caribèsis Martinicà, Guadalupà, Sto Domingo, Barbados, Sto Thomâ et in Brasilià. — Arrab. fl. flum. 6. t. 20. Batocydia unguis Mart.! herb. B. æquinoctialis Sieb.! pl. exs. Plum. amer. 80, t. 94. Pluk. alm. t. 163. f. 2? Cor. flavæ 2 poll. longæ. Capsulæ 1-1; pel. longæ læves. (v. s.)
 - β. gracilis, foliolis oblongis vix ac ne vix basi cordatis. Our in Brasilia, Portoricco, etc. Bign. gracilis Lodd. bot. cab. t. 1705. (v. s.)
 - y. radicans, foliolis oblongis vix ac ne vix basi cordatis, radiculis ex axillis ortis ramosis hine inde caulibusque in tubercula suberosa dilatatis. No ad pagum Maranhan in ditione Japurensi Brasilie legit el. Martius! Batocydia unguis var. suberosa. Mart.! herb. Tubercula videntur potius insecti cujusdam ictu orta, nec stirpi propria. (v. ś. sine fl. et fr. in h. acad. reg. monac.)
- 16. B. TWBEDIANA (Lindl. bot. reg. 1840. t. 45), foliis conjugatis, petiolo nunc mutico nunc in cirrhum trifidum breven producto, petiolulis petiolo multoties brevioribus, foliolis lanceolatis acuminatis glabris apice subaristutis basi subcordatis, petiolis subpubescentibus, pedicellis petiolo longforibus for brevioribus, calyce laxe campanulato oblique truncato sub-5-lobo bilabiato, labiis

(1) In Minas Geraes (Claussen | 490 et 320 in h. Dunant) in montibus Piauhy (Gardn.! 3344). (Alph. DC.)

rotundatis supremo majore. () in Bonarià. Rami glabri. Petioli 6-7 lin. longi, petioluli lineam longi, foliola 2 poll. longa, 6-7 lin. lata, saltem ex parte sup. rami. Calyx ex io. vix bilabiatus, 4-7 lin. longus, glaber. Corolla flava, tubo longe infundibuliformi, glabro, bipollicari; lobis rotundatis emarginatis tubo duplo brevioribus.

- 16. B. LONGISILIQUA (Bertero! mss. et herb. Spreng. syst. 2. p. 830), scandens, glabra, foliis conjugatis cirrhosis, inferioribus trifoliolatis, foliolis ovatis basi cordatis aplee acuminatis membranaceis, pedicellis axillaribus oppositis 1-floris nudis, calyce juniore obovato dein rupto grosse 5-dentato, corolla glabra, capellis linearibus longissimis pendulis. Juin fruticetis sabulosis Stæ Marthæ Amer. austr. martio flor. legit cl. Bertero I Foliola majora 4 poll. longa, 2;-poll. lata. Petioli 2-poll. Petioluli 1; poll. Cirrhi longi apice trifdi. Cor. violates 2 poll. longa. Pedicelli interdum terni ex Bert. in specim. meo solitarii. (v. s. sine fr. comm. a cl. inv.)
- 17. B. CRATEROPHORA, scandens, ramis teretibus junioribus petiolisque pulvertilento-velutinis adultis glabris, foliis oppositis breviter petiolatis, aliis simplicibus allis bifoliolatis petiolo mutico aut in cirrhum brevissimum productis, foliolis foliisve ovatis utrinque obtusis supra glabris reticulatis subtus dense velutinis, floribus ad apices ramorum 1-2 pedicellatis, calyce cylindraceo ad oram obtuse et irregulariter 3-5-lobato aut bilabiato, corollæ extus pubescentis tubo calyce duplo longiore cylindraceo, limbo 5-lobo. j→ in Brasiliæ deserto Serro Frio versus contendas prov. Min. gener. legit Martius ! Bignonia (Also cydia) creatsrophora Mart. herb. Cor. roseo-violoceæ 1⁺/₄ poll. longæ. (v. s. in h. acad. reg. monac.)
 - **5.** acutifolia (Mart. l. c.), ramis velutino-villosis, foliis foliolisve acutiustulis, floribus brevius pedicellatis. — in campis editis prov. Min. general. (v. s. oum. a.)

** Pedunculis bifleris.

- 18. B. SPECIOSA (Hook. in bot. mag. t. 3888), ramulis foliis junioribus petiolisque puberulis, foliis conjugatis, petiolo simpliciter cirrhoso, petiolulis minimis petiolo duplo-quadruplo brevioribus, foliolis obovato-oblongis lucidis acuminatis basi subcordatis, pedunculis terminalibus bifloris, pedicellis pedunculo longioribus, tubo corollæ duplo brevioribus, calyce oblique campanulato dentibus acutis, corollâ utrinque pubescente tubo obconico cylindraceo, lobis obovato-rotundatis undulatis tubo duplo brevioribus, staminibus glabris. publicalis, pedicellis peducello longis undulatis tubo duplo brevioribus, staminibus glabris. publicalis, corolla lilacina, vonis intensioribus, tubo bipollicari. B. trifforæ affinis. In tepidario peducculi biflori, sed forsan variat.
- 19. B. LINDLEYI, glabra, foliis simplicibus conjugatisque, petiolo conjugatorum apice cirrhoso, petiolulis petiolo subbrevioribus, foliolis oblongis et ovato-oblongis acutis subundulatis basi subcordatis, pedicellis apice ramorum geminis corolla triplo brevioribus, calycis campanulati sub-5-fidi dentibus acuminatis, corolla tubo obconico-cylindracco, lobis obovato-rotundatis undulatis tubo duplo brevioribus. (1) in Bonaria? B. picta Lindl. bot. reg. 1842. t. 45, non H. et B. Petioli ex ic. 3-8? lin. longi, cirrhi breves; foliola circiter 3 poll. longa, 16-18 lin. lata. Bracteæ setaceæ. Pedunculus communis nullus in specim. culto. Pedicelli 6-7 lin. longi. Corolla pallide violacea, maculis elongatis venisque saturatius coloratis, tubo bipollicari. (ex ic. descr. Alph. DC.)

*** Pedunculis 3-5-floris, subterminalibus axillaribusve.

20. B. EXOLETA, fruticosa scandens, ramis teretibus glabris ramulis abbreviatis nodulosis, foliis conjugatis, petiolo in cirrhum simplicem brevissimum producto, foliolis petiolulatis ellipticis basi acutis apice acuminatis supra glabris subtus junioribus sparse puberis margine hinc inde acute serratis, pedunculis axillaribus trifdis, pedicellis elongatis, calyce laxe campanulato repando-dentato, corollá glabrá. 5 ad supes in Brasilise prov. Sti Pauli prope Ypanema. B. unguis var. Cham.! in Linnaa 1632. p. 663. B. exoleta Arrab. fl. flum. 6. t. 30.

1

Batocydia exoleta Mart.! herb. B. triantha DC. rev. bign. 1838. Folia nascentia cum floribus, sicca nigrescentia, membranacea. Petioli 15-lin. Petioluli3-lin. Pedunculi petiolo breviores. Cor. pollicem longa, forte purpurascens? Capsula linearis longissima glabra.

- 21. B. UMBELLULATA, scandens glabra, ramis teretibus striatulis, foliis conjugatis, petiolo nunc mutico nunc in cirrhum simplicem producto, foliolis petiolulatis oblongo-lanceolatis acuminatis mucronatis reticulatis, pedicellis 3-4 unifloris ad apices ramulorum umbellatis, calyce campanulato truncato subdenticulato pedicellisque parce pulverulentis, corollà glabrà infundibuliformi. 50 in Brasilià legit Lhotsky. Foliola 2-2; poll. longa, 7-8 lin. lata. Pedicelli 9-10 lin. Cor. 15 lin. longæ, ex sicco pallidæ. Fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)
- 22. B. TRIFLORA (Vell. fl. flum. 6. t. 38), scandens, ramis teretibus, foliis conjugatis, petiolo simpliciter cirrhoso, foliolis ovatis acuminatis basi obtusis, petiolulis petiolo duplo brevloribus, pedunculis axillaribus brevissimis pedicellos 3 elongatos gerentibus, calyce campanulato-oblongo 5-dentato, corollæ tubo obconico, lobis subrotundis patentibus, staminum filamentis villosis. Juin Brasiliæ prov. Fluminensi. Cæt. ign. B. triflora Pav.! herb. est Rubiacea quædam.
- 23. B. PANNOSA, tota pube molli stellatâ tomentosa, ramis teretiusculis obtuse subangulatis, foliis conjugato-bifoliolatis ecirrhosis, foliolis cordatis subacutis basi 5-nerviis supra adultis sparse subtus et supra junioribus densissime stellato-tomentosis, paniculis angustis racemiformibus pannoso-hirtis, pilis ramosis, pedunculis lateralibus trifforis. 3 in Peruviâ ex Pavon aut ex Mexico. B. pubescens Pav.l herb. non Linn. Flores-adultos nec fructus vidi! Species tamen ex habitu distinctissima. An eadem ac B. mollissima? (v. s. in h. Dunant.)
- 24. B. NOTEROPHILA, scandens glaberrima, ramis teretibus, foliis oppositis conjugatis, petiolo subtus striato apice hine inde cirrhoso, foliolis petiolulatis ovalibus basi acutis apice acuminatis utrinque venuloso-reticulatis subtus penninerviis, pedunculis axillaribus petiolo brevioribus bracteas plurimas ovatas acutas et apice flores 2 pedicellatos gerentibus, calyce fere campanulato minute 5-dentato, corollà infundibuliformi. Juin Brasiliæ sylvis et inundatis prov. Paraensis legit el. Martius. Bignonia (Alsocydia) noterophila Mart.! herb. Cor. roseo-purpureæ 2 poll. longæ extus glabræ lobis subrotundis. Fruct. ign. (v. 8. in h. acad. reg. monac.)
- 25. B. ALLIACEA (Lam. dict. 1. p. 421), scandens glabra, ramis obtuse tetragonis, foliis conjugatis brevi-petiolatis ecirrhosis aut junioribus cirrhosis, foliois petiolulatis ellipticis coriaceis, pedunculis axillaribus brevibus sub-5fdis 5-floris, calyce truncato sub-5-denticulato, corollà infundibuliformi lobis 5 subrotundis undulatis. Juin Guyanâ et Cayennâ (Aubl.), insulis Ind. occid. (Anders.) in Martinicâ prope urbem Sancti Petri (Plée!) Swartz fl. ind. occ. 1039. Bign. scandens Allium redolens Barr. fr. equin. 23. Aubl. guian. 659. n. 14. Flores magni albidi. Fruct. ign. (1). Tota planta Allium redoletsed ingesta odorem post prandium non servat, unde Garlick shrub angl., liane à l'ail gall. dicitur. (v. s. in h. Mus. reg. par. sine fr.)
- 26. B. SAGRÆANA, glaberrima, ramulis acute tetragonis, foliis conjugato-bifoliolatis ecirrhosis, foliolis longe petiolulatis ovatis basi subcordatis apice acuminatis supra lævibus, nervis subtus prominulis a basi 3-5, racemis axillaribus
 4-5-floris, flor. . . ., capsulâ elongatâ siliquæformi lævi complanatâ acutisscula. 2007 in ins. Cubâ legit cl. R. de la Sagra. Flores ex eo purpurei, mihi ign. Caps. 6 poll. longa, 5 lin. lata. Sem. fere parallelogramma, alis utrinque obtusis. (v. s. a cl. inv.)

⁽¹⁾ Capsula (ex Splitg. obs. in Bign. surin. p. 1) oblonga, obtusa, fere cylindrica, $2\frac{1}{3}$ -poll. longa, diametro pollicari vel parum latiore, valvis crassis sublignosis extus fulvo-velutino-tomentosis, disseptimento coriaceo valvis parallelo, seminibus angulato-orbiculatis, alà subcoriaceà. Magis conveniunt quam B. Cherere cum capsulà in latere dextro t. 263 Aubletii. (Alph. DC.)

BIGNONIA,

**** Racemis paniculisve axillaribus (1).

- 27. B. GLANDULOSA (Mart.! herb.), fruticosa, ramis teretibus junioribus petiolisque rufo-hirsutulis adultis glabris, folijs petiolatis conjugatis, ecirrhosis, foliolis ellipticis acutis supra glabris subtus præsertim in nervis rufo-hirsutulis glandulis junioribus pellucidis dein opacis punctatis, racemis axillaribus paucifloris, bracteis lineari-subulatis, calyce inflato irregulariter rupto, alabastro et corollà apice albo-velutinis. $2\sqrt{2}$? in sepibus Brasiliæ prov. Minarum generalium et Sebastianopolitanæ legit cl. Martius! Alsocydia glandulosa var. α Mart! herb. et ms. Affinis B. lencopogoni sed foliis pellucido-punctatis et calyce inflato facile differt (2). (v. s. in h. acad. reg. monac.)
- 28. B. SAMYDOIDES (Cham.! in Linnæâ 1832. p. 669), tomentoso-pubescens, ramis teretibus, foliis breviter petiolatis simplicibus et sæpius conjugatis cirrho simplici aut nullo, foliolis obovatis ovalibusve utrinque obtusis integerrimis supra glabriusculis, ramis axillaribus folio duplo et ultra longioribus in paniculam racemiformem productis, calyce late campanulato glabriusculo truncato, corollæalabastro apice velutino cæterum glabro. 3 in Brasiliä æquinoctiali. Cor. pollicem longa ex sicco purpurea. Capsula ex Cham. linearis compressa pedem longa glabra coriacea. (v. s. sine fr. comm. a Mus. reg. Berol.)
- 29? B. PATELLIFERA (Schlecht. in Linn. 1833. p. 516), ramis teretibus striatis, foliis simplicibus conjugatis et cirrhosis, foliolis ovalibus basi obtusis rarius subcordatis breviter acuminatis et mucronatis subtus subglabris vel tenuiter tomentosis, paniculà terminali, calyce membranaceo glabro brevi patente subplano undulato subintegerrimo. imedo in Mexico prope Hacienda de la Laguna. Valde affinis B. leucopogon et samydoidi, præsertim priori. Foliola 3-5 poll. longa, 1²/₄-3 lata, petiolo communi 6-12-lin. petiolulis 8-10-lin. Folia infima rami sæpius simplicia. Admodum variant quo ad pubem. Calyx 3 lin longus. Corolla sesquipoll. Discus carnosus. Ovarium pubescens.
- 30. B. LEUCOFOGON (Cham. in Linnæa 1832. p. 707), tomentoso-pubescens, ramis teretibus substriatis, foliis conjugatis, petiolo apice mutico aut simpliciter cirrhoso, foliolis subcordatis late ovatis acuminatis mucronulatis supra pubescentibus subtus nervosis reticulatis petiolisque tomentosis, paniculis axillaribus folio brevioribus supremis terminalibus, calyce membranaceo inflato irregulariter 5-lobo basi pubescente cæterum glabriusculo, corollæ alabastro apice velutino cæterum glabro, tubo ad insert. staminum constricto. j in Brasiliâ circa Rio de Janeiro (Vauth.! pl. exs. n. 240). Simillima B. physaloidi, sed foliis magis subcordatis et paniculis abbreviatis diversa. Cor. purpureæ. Fruct. ign. (v. s. ex coll. Vauth.)
- 31. B. VARIANS, ramulis albido-pubentibus, foliis bifoliolatis sæpe cirrhiferis, foliolis ovatis oblongis vel obovato-oblongis breviter acuminatis basi rotundatis vel subcordatis præsertim subtus pubenti-mollibus sæpe glabrescentibus interdum dentatis, thyrsis axillaribus terminalibusque, calyce brevi campanulato laxo vix dentato, corollæ limbo extus albo farinaceo-tomentoso. $j \cup$ in sylvis prov. Paulinæ Brasiliensium. B. (Alsocydia) variabilis Mart. herb. fl. bras. p. 256, non Jacq. Flos quam in B. puniceâ fere duplo major. — Plantam vidit pater in h. cl. Martii, sub nomine Batocydiæ variabilis (ergo veris. præsens), quam ad B. leucopogon varietatem, simul cum n. 245 Vauthieri, retulerat, sed num. cit. ad B. puniceam ex specimine authentico nuper recepto pertinet, et cl. Martius præsentem speciem a B. puniceâ distinguit. (Alph. DC.)
- 32. B. PUNICEA (Mart.! herb. fl. bras. 450), tomentoso-pubescens, foliis inferioribus tri-superioribus bifoliolatis ecirrhosis, foliolis ovatis subcordatis obtuse et breviter acuminatis mucronulatis, paniculis axillaribus et terminalibus folio

⁽¹⁾ Nunc axillaribus et simul terminalibus, ut in seq. subdiv. (Alph. DC.)

⁽²⁾ Sub 461 nuper in herb. fl. bras. a cl. Mártio accepi. Folia in speciminé aut conjugata aut trifoliolata. Petioluli 6-9 lin. longi, petiolo subbreviores, limbi 2-3 poll. longi, 45-18 lin. lati, oblique subcordati. Affinis B. velutinæ. (Alph. DC.)

sublongioribus, calyce membranaceo cylindraceo basi exceptà glabro irregulariter 5-lobo, carollà calyce triplo longiore tubo glabro ad insertionem staminum constricto, lobis extus velutinis. $\gamma \smile$ in sylvis Coroovado prope Rio de Janeiro (Mart.! et Vauthier! n. 945). Bignonia punicea Mart. l. o. Rami, petioli et pagina inf. foliorum valde tomentosa. Petioli 6 lin. longi, petiolulis æquales. Foliola 2-2; poll. longa, 1; poll. lata. Flores 15 lin. longi. Capeala (ex Mart.) linearis, spithamæa et longior, compressa, lævis, seminibus biserialibus. (v. s. et descr. Alph. DC.)

- 33. B. MICROCALYX (Mey. et seq. 311), scandens glabra, ramis ad orig. fol. compresso-nodosis, folia infer. 3-folialatis, super. bifolialatis ecirrhosis, folialis ovalibus obtusis, racemis axillaribus, calyee brevissimo 5-dentato; cor. tubo brevi fauce campanulato, limbo 5-partito obtuso. jui sylvis Guyane batave. Cor. 3 poll. longe purpures. Fruct. ign.
 - acuminata (Miquel in Flora 1842. p. 427), foliolis acuminatis. Ad flumen Surinam.
- 34. B. CORTMEIFERA (Vahl eol. am. 3. p. 45. t. 17), fruticosa scandens glaberrima, ramis teretibus, foliis conjugatis, petiolo nuno eoirrhoso nune in eirrhum simplicem producto, foliolis ovatis subcordatis acuminatis integerrimis pedunculis axillaribus et terminalibus multifloris paniculato-corymbosis folii longitudine, calyce campanulato truncato. j in Americâ merid. (Vahl), Brasiliâ australiori (Sellow!), ad Santa Teresa prope Rio Janeiro (Guill.!) et prov. Rio Grande (h. imp.!) --- Cham. in Linnesâ 1832, p. 712. Alsocydia dichotoma Mart.! herb. et mes. Cor. rossa viz pollicem longa velutino-pubescens, lobis subsequalibus rotundatis. Fruct. ign. Conf. ad B. rupestrem. (v. s. comm. a Mus. reg. Berol. et a cl. Guillemin.)
- 35. B. DICHOTOMA (Vell. fl. flum. 6. t. 32). . . . , ramis teretibus , foliis conjugatis , petiolo mutico aut simpliciter cirrhoso, foliolis petiolulatis ovatis acuminatis, paniculis axillaribus laxis folio circ. æqualibus, calyce obconicocampanulato margine subintegro , cor, tubo lato hyporaterimorpho lobis subrotundis, $5 \cup ?$ in Brasiliæ prov. Fluminensi. Fruct et cæt. ign.
- 36. B. DIFFICILIS (Cham. in Linnæs 1882. p. 714), ramis hexagonis puberulis, foliis 3-foliolatis conjugatisque eirrhe simpliei aut 3-fide, petiolo puberulo, foliolis ovatis ellipticisque acuminatis 3-nerviis reticulato-venosis basi ciliatis adultis glabris nitidis, racemis paniculatis axillaribus, calyce 5-nervio dentibus 5 brevibus cuspidatis, corollà e tubo calycem superante dilatato-campanulată, limbo subzequali. j in Brasiliâ. Cor. 2⁵ poll. longa. Fruct. ign.
- 37. B. OBLIQUA (H. B. et Kunth! nov. gen. am. 3. p. 135), scandens, ramis teretibus striatis petiolisque tenuissime pulverulentis, foliis conjugatis petiolo in cirrhum simplicem producto, foliolis petiolulatis ovato-oblongis obtasis retusis leviter et oblique cordatis coriaceis glabris nitidis, pedunculis axillaribus dichotomis, calyce campanulato sub-5-dentato, corollâ glabrâ. J↓ in prov. Caracasanâ in insulâ lacus Tacarigues. Cor. infundibuliformis rubra sesquipollic. Fruct. ign. (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- 38. B. CYMOSA (Vell. fl. flum. 6. t. 36), fruticosa scandens glabra, ramis teretilus, foliis allis trifoliatis aliis conjugatis cum cirrho simplici intermedio, foliis petiolulatis ovatis cordatis acuminatis, pedunculis axillaribus et terminalibus cymoso-paniculatis, calyce truncato, corollă infundibuliformi tubo apice dilatato lobis ovatis patentibus. Juin Brasilie prov. Fluminensi. Descr. ex icone. Fruct. ignotus I—Huo referendum videtur specimen Fluminense n. 562. a cl. Gaudichaud comm. floribus orbatum, gerens capsulas siliquæformes latolineares compresso-planas glaberrimas pedem et ultra longas, 5-6 lin. latas, seminibus utrinque alatis obtusis fetas(1); an recte? (v. s. fructif. nec florif.)

39. B. FLORIBUNDA (H. B. et Kunth ! nov, gen. am. 3. p. 134), scandens ramis

⁽¹⁾ Semen quodque inferius tegit. (Alph. DC.)

sub-tetragonis striatis foliis conjugatis petiolisque pulverulentis, petiolis cirrhesis, foliolis eblongo-eflipticis acuminatis basi acutis glabris nitidis, paniculis axillaribus, calyce campanulato 5-dentato, corollà infundibuliformi extus puberula. \mathcal{I} in littore mexicano prope Campeche. Cor. 8 lin. longa. Fruct. iga. (v. s. in h. Mus. reg. par.)

- 40. B.? CHICA (H. et Bonpl. pl. æquin. 1. p. 107. t. 31), scandens glabra, ramis teretibus, follis conjugatis, petiolo in cirrhum simplicem producto, foliolis ovalibus acuminatis, paniculis axillaribus amplis multifloris pendulis, calyce aque 6-dentato nune lateraliter fisso, corollæ limbo subæquali, capsulå siliquæformi compresså elongatå lævi. juin Amer. merid. ad ripas Orinoci et Cassiquiare (H. et B.) nec non circa Bahiam et alibi in Brasiliä (Cham. in Linnæâ 1882. p. 662). B. triphylla Willd. herb. non Linn. nec Vell. Folia incaute a el. Bonpland pinnata dicta ex Cham. Cor. purpureæ pollicem longæ, Capsulæ pedem longæ 6 lin. latæ. Folia feculam pulchre rubram Chica dictam tinctoriis præbent.
- 41. B. CUPREA (Cham.! in Linnæâ 1832. p. 665), scandens glabra, junior in pediceilis çalyce et costâ foliorum puberula, ramis teretiusculis, foliis 3-foliolatis aut bifoliolatis, petiolo nudo aut in cirrhum simplicem producto, foliolis ovato-lanceolatis acuminatis superne reticulato-venosis subcoriaceis, paniculis axillaribus plurifloris patentibus, calyce sub-5-dentato, capsulâ siliquæformi lato-lineari compressâ levi, juin Brasiliâ. Folia saltem in sicco subțus cupres vix reticulata (1).
 - α. grandiflora (Cham. l. c.), corollis parce pubescentibus minus inflatis 16 lin. longis. (v. s. sin. fl.)
 - parviflora (Cham. l. c.), corollis tomentosis opacioribus magis inflatis
 8 lin. longis.
- 42. B. MOLLISSIMA (H. B. et Kunth ! nov. gen. am. 3. p. 133), scandens, ramis teretibus striatis pubescentibus, foliis conjugatis, petiolo hirta in cirrhum simplicem producto, foliolis ovatis acutis cordatis supra molliter hirtis subtus fuscescenti-tomentosis, paniculis axillaribus pubescenti-hirtis, calyce 5-dentato campanulato, corollis extus capsulisque pubescentibus. Juin convallibus Araguensium prov. Caracasana ubi dicitur Vijuco. Cor. purpureze subpollicares. Caps. siliqueeformis 7-pollic. (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- 43. B. ELEGANS (Cham. in Linnæå 1832. p. 702. non Vell.), molliter subtomentosa, ramis teretjusculis, foliis conjugatis subeirrhesis hreviter petiolatis, petiolis teretibus, foliolis longe petiolulatis anguste obovatis hasi subehtusis apice mucronulatis supra nudiusculis pilosulis nitidulis, paniculis axillaribus folio subæqualibus laxis minute bracteolatis, calyce subedentulo tomentoso, corollå bilabiatå subincurvâ, genitalibus inclusis. j∪ in Brasiliå. Fruct. ign.
- 44. B. CHRYSOLBUCA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 134), scandens glabra, ramis tetragonis striato-sulcatis, foliis conjugatis, petiolo in cirrhum simplicem producto, foliolis oblongis acuminatis basi rotundatis nitidis retioulato-venosis, pedunculis axillaribus 3-5-floris, calyce campanulato integerrimo corollâque glabris. y in ripâ flum. Magdalenæ inter Rio Viego et Bojorque. Cor. flava limbo albo. Fruct. ign.
- 45. B. SALICIPELIE (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 133), scandens, ramis teretibus succatis glabris, ramulis hirtis, foliis conjugatis, petialo hirto in cirrhum simplicem producto, foliolis lanceolatis utrinque acutis glaberrimis nitidis, pedunculis axillaribus 3-6-floris, calyce campanulato integerrimo corollâque glabris. 7 in ripâ flum. Orinoci prope Carichana. Cor. subinfundibuliformis crocea limbo albo. Fruct. ign.
- 46. B, FALCATA (Vell. fl. flum. 6. t. 17), scandens glabra?, ramis teretihus striatie, foliis conjugatis, petiolo apice simpliciter cirrhoso, foliolis petiolulatis cordatis breviter acuminatis penninervijs et subtus nervulis transversis lineatis,

⁽¹⁾ Semen quodque superius tegit. (Alph. DC.)

pedunculis axillaribus apice cymosis circiter 6-floris, calyce cupuliformi brevissime 5-dentato, capsulà oblongo-lanceolată. Juin Brasiliæ prov. Fluminensi. Petioli 1¹/₂ poll. Petioluli pollicares. Foliola 4 poll. longa, 3 lata. Corolla fere bipollic. Capsula pedem longa, 2 poll. lata. Semina ample alata. Quid falcati nominis rationem dat?

- 47. B. MARTINI, scandens glaberrima, ramis teretibus, foliis oppositis petiolatis 2-3? foliolatis aliis cirrhosis aliis ecirrhosis, foliolis petiolulatis ovatis basi obtusis apice acuminatis, racemis axillaribus petiolo vix longioribus, pedicellis oppositis minimis subulatis, calyce grosse et obtuse 5-dentato, corollâ glabră, capsuls lato-linearibus planis longissimis. () in Cayennâ legit cl. Martin I Foliola 5 poll. longa, 3 poll. lata. Cor. 12-15 lin. longæ, verisim. ex sicco coccineæ. Capsula fere 2 pedes longa, semipoll. lata. Semina utrinque alata obtusa. Ex specim. 2 mihi obviis alium fructiferum habet folia conjugata ecirrhosa, alterum exhibet folia equidem bifoliolata sed foliolum medium adest et casu inaudito unum elateralibus in cirrhum est conversum ! an monstrum ? an constanter ? (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- 48. B. CYMBALUM (Cham. in Linnæâ 1832. p. 716), glabra, ramis obsolete tetragonis, foliis trifoliolatis (conjugatisque subcirrhosis?), petiolis angulatis, foliolis ellipticis obovatisque basi obtusis apice acuminatis mucrone reflexo lucidis reticulato-venosis, racemis axillaribus elongatis, bracteis lanceolato-obtusis calyce campanulato limbo ampliato cupuliformi margine integerrimo 5-denticulato, corollà hypocraterimorphâ glabrâ. 5 in Brasiliâ. Petioli 15 lin. longi. Petioluli 9-lin. Foliola 3½ poll. longa, 1¼ lata. Calyx semipollic. Corolla pollic. Fruct. ign.
- 49. B. CRUCIGERA (Linn. sp. 869. excl. syn. omnib. except. Plum.), scandens, ramis teretibus punctatis scabris, foliis infer. trifoliolatis, super. bifoliolatis cum cirrho simplici, foliolis petiolulatis ovatis acutis, racemis axillaribus calyce 5-dentato, corollà longe tubulosà subæqualiter 5-lobà. Juin insulis Caribæis. Plum. ed. Burm. t. 58. In caule transversim secto medulla repræsentat formam crucis, unde nomen. Species obscura synonymiâ confusâ vix intelligenda.
- 50. B. TERNATA (Vell. fl. flum. 6. t. 21), scandens glabra, ramis teretibus, foliis trifoliolatis super. bifoliolatis simpliciter cirrhosis, foliolis longe petiolulatis ovatis acuminatis, racemis axillaribus pedioellis bibracteolatis, calyce 5-dentato, corollâ hypocraterimorphâ. 3 → in Brasiliæ prov. Fluminensi. Petioli bipollic. Petioluli laterales 6 lin. longi, medius 10-12-lin. Foliola 6-7 poll. longa, 3 poll. lata. Corolla bipollic. Cæt. ign.

***** Paniculis axillaribus et terminalibus.

- 51. B. HISPIDA, scandens tota (corollis exceptis) plus minus patentim hispida, ramis teretibus, foliis conjugatis, petiolo apice mutico, foliolis petiolulatis late ovatis subacuminatis mucronulatis supra sparse puberulis, paniculis terminalibus et axillaribus laxis ramosissimis, bracteis setaceis, calyce oblongo glabriusculo truncato, corollà extus glabrà, capsulis siliquæformibus linearibus longissimis hirsutissimis. b∪ in Brasilià circa Cujabam flor. martio legit cl. de Silva Manso ! Petioli pollicares. Petioluli 4-lin. Foliola 3-4 poll. longa, 2-2½ lata. Corolla purpureo-violaceæ pollicem longæ. Capsulæ 7-8 poll. longæ, 3 lin. latæ, dependentes, dense hispidæ. Semina parva, late alata. (v. s. comm. a cl. inv.)
- 52. B. COGNATA (Cham. in Linnæâ 1832. p. 703), glabrescens, ramis teretiusculis, foliis conjugatis subcirrhosis breviter petiolatis petiolis canaliculatis, foliolis longe petiolulatis obovatis basi longe acuminatis apice subacuminatis supra nitidis glabris, subtus canescentibus subtomentellis, paniculis axillaribus terminalibusque tomento tenuissimo incanis, calyce denticulato, corollâ bilabiatâ, genitalibus inclusis. J in Brasiliâ valde accedit ad B. elegantem. Fruct. ign.

BIGNONIA. BIGNONIACEÆ (AUCTOR DC.).

- 53. B. BALBISIANA, fruticosa erecta, ramis scandentibus teretibus, foliis petiolatis 2-3-foliolatis, foliolis ovato-subrotundis apice sæpius emarginatis petiolulatis, paniculis terminalibus et axillaribus minutissime bracteolatis, ramis molliter tomentosis, calyce campanulato minute 5-dentato, corollà extus pubescente, capsulis lato-linearibus glabris. 5 → in sylvis et fruticetis ad vias locis aridis prov. Sanctæ Marthæ febr. flor. legit cl. Bertero ! Bign. villosa Bert.! mss. Spreng. syst. 2. p. 830, non Vahl.
 - α. hirsuta, foliis subtus undique et secus nervos supra hirsutie stellato-fasciculatâ molli hirsutis. (v. s.)
 - β . glabra, foliis glabris. (v. s. comm. cum var. α a cl. Balbis.)
- 54. B. ACUTISSIMA (Cham. in Linnæâ 1832. p. 691), scandens? præter inflorescentiam tomentosam glaberrima, ramis teretiusculis, foliis oonjugatis subcirrhosis, foliolis elliptico-lanceolatis basi obtusis apice longe acuminatis cuspidatis reticulato-venosis, racemis axillaribus et terminalibus bracteatis, pedicellis bibracteolatis, calyce cylindrico 5-dentato zonâ superiori glandulis instructo dentibus rotundatis cuspidatis, cor. extus farinoso-tomentosâ, lobis undulatis mucronatis.)...?? in Brasiliâ æquinoctiali. Affinis dicitur B. incarnatæ. Petioli et petiolulus medius 3¹/₄ poll. longi. Petioluli laterales 1¹/₃ poll. Foliola 9 poll. longa, 3²/₄ lata. Cor. bipollicaris. Fruct. ign.
- 55. B. TRIPLINERVIA, scandens? glabra, ramis teretibus junioribus vix ac ne vix pulverulento-velutinis, foliis oppositis petiolatis conjugatis ecirrhosis, foliolis petiolulatis ellipticis basi acutis apice acuminatis reticulato-venesis subtriplinerviis nervis inferioribus 2-3 ad axillas appendice foliaceo basi junctis, paniculis axillaribus et terminalibus laxis subebracteatis, calyce cylindraceo subpubescente apice membranaceo truncato aut subbilabiato aut 3-dentato, corollâ extus pubescente infundibuliformi fauce latâlimbo 5-lobo. $j \cup ?$ in sylvaticis Brasiliæ prov. Sancti Pauli legit cl. Martius. Bignonia (Alsocydia) triplinervia Mart.! herb. Cor. 2. poll. longa ex sicco forte alba. Anth. loculi divaricatissimi. Fruct. ign. (v. s. in h. acad. reg. monac.)
- 56. B. LABIATA (Cham.! in Linnæâ 1832. p. 701), glabra, ramis teretiusculis, foliis petiolatis trifoliolatis et rarius (ex Cham.) bifoliolatis cirrhosis, foliolis membranaceis ellipticis acuminatis penninerviis reticulato-venosis subtus ad axillas subbarbatis, paniculis axillaribus et terminalibus solitariis geminisve folio brevioribus, pedicellis lepidotis, calyce oblique truncato sub-5-dentato, corollâ tomentosâ profunde bilabiatâ, labio sup. fornicato-emarginato, inf. trilobo, ovario villoso-tomentoso, stigmatis lobis angustis. 5 in Brasiliâ æquinoctiali legit cl. Sellow (1). Foliola majora 4¹/₂ poll. longa, 2¹/₂ lata. Paniculæ laxæ. Cor. albæ? semipoll. longæ. Calyx vix linea longior, campanulatus, dentibus barbatulis. Fruct. ign. (v. s. comm. a Mus. reg. Berol.)

****** Paniculis terminalibus.

a. Ramis tetragonis, foliis non pellucido-punctatis.

- 58. B. HOSTMANNI (E. Mey. nov. act. nat. cur. 12. p. 2. p. 779), scandens glabra, ramis tetragonis superne petiolis pedunculisque tenuissime lepidotis, foliis conjugatis cirrhosis, foliolis ovato-oblongis oblique cordatis acutis supra nitidis, paniculâ terminali calyce campanulato sub-5-dentato, corollâ glabrâ. () in agro Surinamensi (Hostm.) et in Martinicâ. B. variabilis Sieb. Mart. suppl.

⁽¹⁾ Et in prov. Bahiæ ad Egreja Velha, Blanch.! n. 2267. (Alph. DC.)

n. 77 (ex Meyer) non Jacq. Corolla sesquipollic. Fruct. ign. Affinis dicitur B. spectabili.

- 59. B. PRIBUREI, scandens glabra, ramulis tetragonis, foliis super. conjugatobifoliolatis, patiolo sepius in cirrhum simplicem desinente, foliolis late ovatis basi obtusis apice subacuminatis penninerviis, nervis transversis subtus prominulis reticulatis rigide membranaccis, racemis paniculisve ramulos terminantibus, calyce brevi truncato aut late et obtusissime repando, corollà extus pulverulento-velutină. 50 in Guiană gallică legit cl. Le Prieur. Foliola 5-6 poll. longa, 3 poll. lata. Cor. sesquipollicem longæ, ex sicco extus aurantiæ intus lineis purpurels? Ovarium longitud. sulcatum. Fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)
- 60. B. KEREBE (Aubl. guian. 2. p. 644. t. 260), scandens glabriuscula, ramis angulatis, folilis inf. 3-foliolatis, super. conjugatis, petiolo nunc apice nudo nunc in cirrhum simplicem producto, foliolis subcordato-ovatis acuminatis pellucido-punctatis subtus petiolisque pilosiusculis, racemis subpaniculatis terminalibus (axillaribusve) pubescentibus, calveibus velutinis remote 5-dentatis, corollis extus tomentosis longe tubulosis infundibuliformibus, antheris exsertis. $j \cup$ in Guianæ gallicæ sylvis ad fluviorum ripas, forsan in Mexico (ex ic. mex. ined. satis simili). B. Cherere Lindl. bot, reg. t. 1301. B. heterophylla Willd. sp. 3. p. 298. Cor. 2-2; poll. longa, tubo flavo, limbo coccineo, lobis emarginatis. Fruct. ign. (1).
- 61. B. SPLENDOR-SYLVÆ (Mart.! herb.), scandens glabra, ramis obtuse subtefragonis, follis allis trifoliolatis allis conjugatis cum cirrho simplioi, petiolis superne canaliculatis medio longiore, foliolis ellipticis basi obtusis breviter apice acuminatis rigidis superne lævibus subtus venoso-reticulatis, racemis terminalibus pauciforis subebracteatis, calyce demum subtruncato, corollà glabrâ. ju in sylvis ad Para Brasiliæ, maio flor. legit cl. v. Martius. Termocydia splendor-sylvæ Mart.! mss. Cor. aurea sesquipoll, Foliola 1⁴/₂-2 poll. longa. Fruct. ign. (v. s. in h. acad. reg. monac.)
- 62. B. INCARNATA (Aubl, guian, 2. p. 645. t. 261? ex Vahl herb.), glabra, ramis sçandentibus tetragonis, foliis oppositis petiolatis, infer. 3-foliolatis, super. conjugato-bifoliolatis, petiolo sæpe cirrhoso, foliolis ovato-lanceolatis acuminatis coriaceis utrinque venoso-reticulatis supra lucidis, racemis termina-libus (axillaribusque?) folio brevioribus, calyce truncato brevi, corollà glabriusculà infundibuliformi. Jui in Guianà galicà arbores scandens ad flumen Sinemari (Aubl.?), in Guianà batavà circa Surinam (Vest!) et Demerari (Parker!). Cor. purpurascens 2 poll, longa. Non male refert B. æquinoctialem sed rami tetragoni. (v. s. sine fruct.) Conf. ad descr. cl. Miquel in Florà 1842. p. 426 et el. Splitg. Bign. Surin. p. 3, ex quo capsula 1-1; pedalis, pollicem lata (Alph. DC.).
 - β . Caribæa, foliolis oblongo-ellipticis basi attenuatis.— in Guadalupâ legit cl. Lherminier, qui comm. sub nomine Bign. des Paletuviers, in Martinicâ (Plée!) Ad var. α proxime accedit sed foliola basi fere acuta nec obtusa, cirrhi saltem in specim. frequentlores. Fruct. ign. (v. s. a cl. Lherminier.)
- 63. B. CUPULATA (Splitg. Bign. surin. p. 2, in Tydschr. v. nat. Gesch.), ramis teretibus glabris, foliis bifoliolatis ecirrhosis, foliolis subobovatis obtuse acuminatis integerrimis, supra glabris, subtus præsertim junioribus, in nervis puberulis, paniculà terminali multifloră ramis subpuberulis, calvoe late cupuliformi integerrimo, corollà aploe puberulâ, lobis obtusis. 5 in sylvis Paræ. Foliola 2-3-poll., 1-1; poll. lata. Petioli fere semipollicares, partiales breviores. Pedunouli compressi. Calyx 2 lin. longus. Corolla pollicaris vel longior, rosea, basi tubulosa, medio ventricosa.

⁽⁴⁾ Ex cl. Splitg. Bign. surin. p. 5 : ovarium cano-puberulum, capsula tripoll., 8 lin. lata, substipitata, ianceolata, compressa, puberula, giandulosa. Descriptio capsulæ in Aubletio, ex Splitg. certe errenes. (Alph. DC.)

h. Ramis teretibus aut vix subangulatis, foliis non pellucido-punctatis.

a. Calyce truncato.

- 64. B. EQUINOCTIALIS (Linn. spec. 869), scandens glabra, ramis teretiusculis apice subcompressis, foliis conjugatis, petiolo nunc mutico nunc in cirrhum simplicem producto, foliolis ovato-aut ovali-lanceolatis obtusinscule acuminatis utrinque nervuloso-reticulatis supra lucidis, paniculis axillaribus et terminalibus, pedicellis divaricatis subebraoteolatis, calyce cupulato truncato, corrollà infundibuliformi glabra, ou in insulis Caribæis (Plum.), Guianà anglicà (Schomb, sine num.), Brasiliæ prov. Paraensi in sylvis etsepibus (Mart.!). Temnocydia æquinoctialis Mart.! herb. et mss. Cor. 2: poll. longa, purpurascons, interdum rosea venis intensioribus, nec ullo modo flava ut dixit el. Vahl qui Lundiæ spec. quamdam forte sub hoc nomine habuit. Capsula linearis longa. (v. s.)
 - 3. spectabilis, paniculâ subcorymbosâ inter ultima folia subsessili. juin Caribæis, Portoricco (Bert.!), Sta Cruce (Vest St Cr. p. 294). Bignonia spectabilis Vahl! symb. 3. p. 80. Spreng.! syst. 2. p. 830. Temnocydia spectabilis Mart.! herb. et mss. (v. s.)
- 65. B. SARMENTOSA (Bertol. flor. Guatim. p. 25), foliis conjugatis, foliolis ovatis acutis nitidis coriaceis creberrime reticulato-venosis, racemis longis, pedicellis oppositis biforis, calyce truncato integro corollæ lobis integerrimis tubo subbrevioribus vel æqualibus. Un Guatimalâ. Valde appropinquat, ex cl. aut., ad B. spectabilem (B. æquinoctialis β) sed in hac foliola longiora magis oblongata apice magis producta minusque nitentia, flores grandiores, tubo crassiore.
- 66. B. CHAMBERLAYNII (Sims bot. mag. t. 2148), soandens glabra, ramis teretibus, foliis nunc conjugatis cum cirrho intermedio apice bifido nunc trifoliolatis, foliolis petiolulatis ovatis acuminatis supra nitidis, racemis axillaribus subsexfloris ebracteatis, pedicellis bracteatis, calyce cupulæformi truncato minute 5-dentato, corollà infundibuliformi glabrà. j∪ in Brasilià legit el. Chamberlayne. Affinis B. æquinoctiali sed diffart præcipue calyce 5-dentato, et floribus flavis. An ex colore florum hæc forte Bign. a cl. Vahl æquinoctialis dicta? Fruct. ign.
- 67. B. LAURIFOLIA (Vahl ecl. 2. p. 44), scandens glabra, ramis teretibus, faliis conjugatis ecirrhosis, foliolis petiolulatis oblongis glabris, racemis terminalibus compositis, pedunculis alterne compressis, calyce truncato urceolato, corollà extus villis brevissimis dense tomentoså. Quin Cayennâ. Differt ex Vahl a B. incarnată presertim corollis extus tomentosis.
- 68. B. GUAYAQUILENSIS, soandens glabra, ramis teretihus, foliis conjugatis rarius simplicibus, petiolo ecirrhoso aut in apice ramorum hine inde simpliciter cirrhoso, foliolis oblongis lanceolatisve obtusiusculis, paniculis terminalibus pauciforis, calyce truncato post anthesin basi circumcisso, corollà elongato-tubulosã, caps. lineari planã. \mathcal{H} circa Guayaquil legit ol. Gaudichaud ! Affinis B. capreolate sed dispositio florum diversa. Cor. sesquipollicares flavo-rubræ. Caps. 6-8-poll. longæ. (v. s. in h. Mus. par.)
- 69. B. MAGNOLLAFOLIA (H. B. et Kunth nov, gen. am. 3. p. 136), frutioosarepens glabra, ramis....., foliis conjugatis, petiolo sulcato ecirrhoso, foliolis ellipticis brevissime acuminatis basi rotundatis nitidis, paniculis terminalibus simplicibus, calyce campanulato integerrimo, corollà glabrà subbilabiatà. 5 in sylvis umbrosis prope Javita Orinocensium. Cor. infundibuliformis alba fauce flavà. Folia 5 poll. longa, 3 poll. lata.
- 70. B. PICTA (H. B. et Kunth ! nov. gen. am. 3. p. 136), erecta glabra, ramis apice subcompressis striatis, foliis conjugatis, petiolo tetragono ecirrhoso, foliolis ovatis obtusis basi rotundatis subcoriaceis nitidis, paniculis terminalibus paucifioris, calyce campanulato subintegarsimo, corollà infundibuliformi glabra.

 ${\mathfrak Z}$ inter urbem Angustura et villam Farreras. Affinis B. spectabili. Cor. alba, limbi laciniis 2 albis, 3 rubro striatis, fauce luteâ. (v. s. sine fr. in h. Mus. reg. par.)

- 71. B. RUPESTRIS (Gardn. in Hook. Lond. journ. bot. 1. p. 179. n. 78), ramis teretibus verucosis, foliis conjugatis glabris ellipticis obtusis venosis, venis utrinque prominulis, corymbis terminalibus subpaniculatis, calyce coriaceo campanulato truncato margine ciliato, corollà vubraniculatis, calyce coriaceo tosà, lobis dilatato-rotundatis acuminatis. () in rupestribus Corcovado et ad Rio Comprido prov. Rio de Janeiro. Foliola 3¹/₃-4 poll. longa, circiter 2 poll. lata. Corolla bipoll. roseæ. Affinis ex cl. auctore B. corymbiferæ Vahl, sed inflorescentiâ magis condensată et floribus duplo circiter majoribus.
- 72. B. ANDRIFUXII, scandens, ramis teretibus sub lente cum petiolis cirrhis pedunculis et calycibus tenuissime velutinis, foliis petiolatis, infer. 3-foliolatis, super. conjugatis cum cirrho elongato-simplici, foliolis ovatis subcordatis obtusiuscule acuminatis integerrimis, adultis utrinque glabris, subtus junioribus subpuberulis, paniculà terminali opposite ramosà multiflorà subebracteatà, calyce truncato vix subrepando, corollà extus pulverulento-subpuberulà lobis ciliolatis. jui mexici ditione Oaxacanà inter Tehuantepec et mare Pacificum legit cl. Andrieux pl. sicc. n. 233 : Folia subtus sepe rubentia. Cor. 9 lin. longæ purpurascentes. Fruct. ign. (v. s. ex coll. Andr.)
- 73. B. ELONGATA (Vahl ecl. 2. p. 45. t. 16)...., ramis teretibus petiolisque tenuissime tomentosis, foliis conjugatis cirrhiferis, foliolis membranaceis ovalibus penniveniis supra glabris subtus tomento tenui flavescente vestitis, paniculă terminali ramis dichotomis divaricatis, floribus pedicellatis aut in dichotomiis sessilibus calyce truncato corollâque extus tenuissime tomentosis. (127) în Amer. merid. (Vahl) ad Cayenne (Martin!). Corolla sesquipollic. (Vahl). Ex Cham. (in Linnæä 1832. p. 663) capsula falcato-lanceolata subquadrangularis tomentosa 3 poll. longa. In specim. Cayennensi foliola subobovata obtusissima aut subapiculata, flores in dichotomiâ pedicellati. (v. s. ex Cay. in h. Mus. reg. par.)
- 74. B. EHRETIOIDES (Cham. in Linneâ 1832. p. 704), glabra dichotomo-ramosissima, ramis subteretibus, foliis conjugatis, petiolis canaliculatis, foliolia ellipticis obovatisve utrinque obtusis nitidulis reticulato-venosis, cymis paniculisve terminalibus pedunculatis inconspicue puberulis seu lepidotis, calyce æquali truncato, corollâ subcoriaceâ tomentosâ tubo brevissimo antrorsum dilatată curvată, limbo æquali. 5 in Brasiliâ. Corolla 1¹/₂ poll. Genitalia inclusa. Fruct ign.
- 75. B. VIOLACEA, scandens glabra, ramis teretibus, foliis oppositis conjugatis petiolatis, cirrho inter foliola minimo mox caduco, foliolis ellipticis acuminatis basi fere quintuplinerviis, paniculâ terminali ramosissimâ ramis inferioribus ex axillis supremis ortis, calyce margine submembranaceo truncato, corollâ juniore extus cano-pubescente adultâ parcius pubescente. 5 in dumetis collium Bolivianorum ad Conceptionem de Chiquitos julio flor. legit cl. d'Orbigny ! Foliola 4 poll. longa, 2 poll. lata, petiolo 9-10 lin. longo, petiolulis 5-6 lin. Cor. violaceæ pollicem longæ. Fruct. ign. (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- 76. B. CAROLINÆ (Lindl. bot. reg. 1842 post descr. t. 45), glabra gracilis, foliis conjugatis, foliolis cordatis acuminatis subpubescentibus, paniculis terminalibus paucifloris, calyce campanulato-truncato obsolete 5-dentato pubescente, corollà arcuatà tomentosà laciniis crispis patulis.—Culta in h. Melbury.
- 77. B. MARTIUSIANA, fruticosa glabra, ramis teretibus, foliis conjugatis petiolo teretiusculo substriato apice ecirrhoso (an semper?), foliolis petiolulatis ovalibus utrinque obtusis penninerviis venoso-subreticulatis, paniculâ terminali corymbosâ subebracteatâ, calyce juniore ovato demum subhemisphærico margine undulato subintegro, corollâ extus dense velutinâ, genitalibus inclusis. 5 in Brasiliæ prov. Paraensi in sylvis secundum flum. Amazonum maio flor. legit cl. Martius! Temnocydia elliptica Mart.! herb. sed non est Bign. elliptica

aliorum. Foliola 5-6 poll. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. Cor. $1\frac{1}{2}$ poll. longa. Fruct. ign. (v. in h. acad. reg. monac.)

- 78. B. BRACTEOLATA, scandens glabra, ramis teretibus, foliis conjugatis, foliolis ellipticis acuminatis penninerviis et utrinque venoso-reticulatis rigidulis, petiolo petiolulis triplo longiore apice cirrhifero, paniculis ad axillas apicesve congestis folio brevioribus parce ramosis bracteis acuminatis persistentibus donatis, calyce cum pedicellis rufo subvelutino truncato, corollà extus pulverulento-rufidà, filamentis basi barbatis. 25 in Brasilià ex h. Mart. sed locus non indic. Temnocydia lenta β angustifolia Mart.! herb. et mss. Foliola 4 poll. longa, 2 lata. Petiolus pollicaris, petioluli 3-4 lin. longi. Cor. 2 poll. longa, tubo angustiore quam B. lentæ. Filam. basi etiam sed minus barbata. Fruct. ign. (v. s. in h. acad. reg. monac.)
- 79. B.? MANSOANA, scandens, ramis teretibus petiolis pedunculis foliisque subtus dense velutinis, foliis conjugatis, petiolo nunc mutico nunc in cirrhum trifidum producto, foliolis petiolulatis ovalibus acuminatis supra nervis exceptis glabris et sparse lepidotis, paniculà terminali elongatà racemosâ, ramulis lateralibus oppositis trifloris, calyce campanulato truncato extus corollàque pulverulento-velutinâ. j in Brasiliâ circa Cujabam ubique a cl. da Silva Manso floræ Cujabamæ strenuo indagatore lectal ! Foliola 3-4 poll. longa, 2 poll. lata. Cor. incurva basi et intus purpurea cæterum ex pubescentiâ rufescens esequipoll. longa. Stam. ad basim filam. hirsuta. Ovarium et styli basis pallide sulcata ! Fruct. jun. sulcatus vid. a genere alienus (1). (v. s. comm. a cl. inv.)
- 80. B. PARKERI, ramiš teretibus glabriusculis, foliis oppositis conjugatis, foliolis petiolulatis ovalibus integerrimis supra glabris subtus pube confertâ dense velutinis, nervis lateralibus 5-6, paniculâ racemiformi terminali, rachi pedicellis calycibus corollisque brevissime velutinis, calyce truncato intus colorato, corollâ fauce campanulatâ, limbo bilabiato. 5 circa Demerari legit cl. Parker. Folia limbo 5 poll. longo, 2¹/₂ lato, petiolo 8-10 lin. longo, in specim. meis ecirrhoso, sed ex cicatriculă terminali for:e interdum cirrhifero. An Pithecoctenii sp.! (v. s. sine fr. a cl. inv.)

B. Calyce dentato aut lobulato.

- 81. B. CUNEIFOLIA, fruticosa glabra, ramis teretibus substriatis, foliis ecirrhosis paucis simplicibus plerisque conjugatis, petiolis molliter pubescentibus, foliolis elliptico-oblongis basi cuneatis apice acuminatis glabris aut subtus sparse pilosiusculis, paniculä terminali, ramulis infer. ex axillis supremis ortis, calyce membranaceo laxe campanulato, corollæ alabastro basi exceptâ velutino. ⁴Jin sylvis et sepibus prov. Bahiensis et Minarum gener. legit cl. Martius! Batcoydia cuneifolia Mart.! herb. Petioli fol. simplicium 6 lin. longi, fol. bifoliolatorum 3 lin. longi. Folia simplicia interdum 2-3-loba! (v. s. in h. acad. reg. monac.)
- 82. B. ERUBESCENS, fruticosa tortuosa, ramis teretibus junioribus pedunculis petiolis calycibusque pilis patulis rufidis subglutinosis hispidis, adultis glabris, foliis oppositis superioribus breviter petiolatis bifoliolatis ecirnosis, petiolulis brevissimis, foliolis ovalibus utrinque obtusis superne glabriusculis subtus hirsutis, paniculà laxà terminali, calyce membranaceo juniore oblongo clauso dein hinc rupto illinc in dentes 5 acutos producto, corollà calyce quadruplo longiore infundibuliformi extus et in parte limbi interiore velutinâ. 5 in Brasiliæ prov. Minarum generalium legit cl. Martius ! Alsocydia erubescens Mart.! herb. et mss. Foliola fol. super. policem longa 8 lin. lata. Cor. rubens bipollicaris. Antheræ ad faucem. Alabastrum oblongum acutum 6 poll. longum.
 - β. subtruncata, floribus minoribus (circ. 15 lin. longis), calyce hinc fisso illinc truncato aut vix ac ne vix subedentulo. 5 in Brasiliæ prov. Min. general. in sylvis Capoes deserti Serro Frio. Foliolum unicum superstes oblongum apice mucronatum.

⁽¹⁾ B. Man soana et B. Parkeri verisim. ad genus Adenocalymna referendæ. (Alph. DC.)

- 7. brevifiera, floribus vix pollicem longis, calyce brevisime denticulato, foliis rami inferioribus glaberrimis, foliolis ovato-ellipticis acutis. 5 in aylvis Capoes deserti.—An species 1-2 latent sub his formis? Fruct. omnium ignotus et specim. incompleta (v. s. var. 3 in h. acad. reg. monac. a cl. Martio coll.)
- 83. B. TRICHOCLADA, fruticosa, ramis teretibus presertim ad apicem pilis patulis conferte hispidis, foliis oppositis bi- et tri-foliolatis, petiolo petiolalieque hirsutis, foliolis breviter et subsequaliter petiolulatis ovatis basi subcordatis muorone crasso calleso apiculatis coriaceis supra nitidis glabris venis impressis reticulatis subtus dense et molliter velutinis, paniculă terminali calyceque hispidissimis, calyce campanulato 5-dentato. /> in Brasilize prov. Minarum in sylvis Capoes et Catingas legit cl. Martius. Alsocydis? hirsuta Mart.! herb. sed non est Bign. hirsuta Lam. Affinis ex habitu B. glutinosse sed nullo modo glandulose et calyx diversissimus 4 lin. tantum longus 5-dentatus hispidissimus. Cor. et fruct. ign. (v. s. in h. acad. reg. monac.)
- 84. B. THYRSOIDEA, scandens? ramis teretibus petiolisque glabris et subtiliter striatis, foliis oppositis glabris tri-rarius bifoliolatis, foliolis petiolulatis ovatis acuminatis utrinque minutissime reticulatis subtus subtufs, paniculà turminali subthyrsoideâ ramosissimâ, pedicellis pube minimâ albidis, calyce cumpatulato truncato cum denticulis 5 minimis remotis, corollà glabră, stigm. lebis parvis acutis. ()? in Brasilize prov. Para. Frondescentia subpurpurazens. Corollæ pollicem longæ, lobis subrotundis erestis. Anth. glabræ. Fruot. ign. (v. s. in h. Mus. reg. pr.)
- 85. B. EXSERTA, scandens? glabra, ramis teretibus, foliis conjugatis coirrhesis (an semper?), foliolis breviter petiolulatis ovatis acutis, paniculà terminali laxiusculà, calyce cylindraceo 5-dentato, corollà hypocraterimorphà, staminibus exsertis. A acuti il Brasilie prov. Fluminensi. Bign. elegans Vell. fl. flum. 6. t. 27 non Cham. Fruct. et color flor. ign. Affinis videtur B. grandifolize.
- 86. B. HYMENARA, scandeus glaberrima, ramis teretibus, folicis conjugatis, petiolo mutico (an semper?) petiolulis petiolo longioribus, foliciis ovalibus breviter acuminatis coriaceis lucidis, corymbo terminali paucifloro foliis multo breviore subebracteato, calyce campanulato brevitar 5-dentato subrepando, corollà glabrâ. () in Brasiliâ circa Bahiam legit cl. Blanohet pl. exs. u. 1434 ! Petiolus 5 lin., petioluli 8-9 lin. lengi. Foliola 5 pedl. longe, 8 poll. lata, nervis lateralibus paucis parce ramosis. Cor. purpures 14 poll. longes. Fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)
- 87. B. PULCHELLA (Cham. in Linneel 1832. p. 663). scandens pubescents, ramis teretibus striatis, foliis 3-foliolatis et conjugatis subcirthosis, foliolis petiolulatis ovatis mucronatis ciliolatis, lateralibus insequaliter subcordatis, cymä terminali sessili pauci et laxiflorà, calyce cylindraceo 5-nervio acute 5-dentato, corollà extus pubescente, tubo ventricoso-campanulato, lobis ovatis acuminatis, capsulà lineari glabrà. () in Brasilià intratropicà.
- 88. B. VENUSTA (Ker, bot. reg. t. 249. Hook. bot. mag. t. 2050), scandens, ramis teretiusculis subangulatis junioribus pubescentibus, foliis inf. 3-foliolatis super. conjugatis, petiolo intus villoso in cirrhum apice trifidum producto, foliolis ovato-oblongis acuminatis glabris punetis allis opacis allis pellucidis notatis, paniculis terminalibus corymbosis multifloris, calyce velutino brevi apice campanulato dentibus 5 villosis remotis, corollå longe tubuloså subbilablata lobis margine velutinis per æstivationem valvatis (juin sepibus Brasiliæ prov. Fluminensis (Gaudich.!), Minarum generalium (Mart.), Corrientes ad Sancta Anna (Bonpl.!) et prope Santiago (D'Orb.!) in montibus Jacobinæ (Blanch.! n. 2563). Tecoma venusta Lem. hort. univ. mai 1843. p. 1. c. ic. (fruct. non vidit cl. auct.). Bignenia Gardn.! n. 543 et 1758. Clauss.! 459 in h. Dun. Cor. aurantiacæ 2¹/₁-3 poll. longæ. Fruct. ign. Huc pertinere videtur B. ignea Vell. fl. flum. 4. t. 15. cujus fructus ex icone videtur teretiusculus longitudinaliter angulato-sulcatus a genere subalienus. (v. s. sine fr.)

BIGNONIACE AL (AUGTOR DC.).

- 90. B. TILLEFOLIA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 136), ramis teretibus striatis pubescentibus, foliis conjugatis, petiolo terragono ecirrhoso, foliolis ubbretandis acuminatis cordatis membranaceis glabris subtus in venis puberu-lis, spicis terminalibus, calyce campanulato sub-6-dentato extus corollâque tomentosis. A ad ripam Orinoci ? Fruct. iga.
- 91. B. PHYBALOIDES (Cham. in Linnæâ 1832. p. 668), tothentosa, ramis tereibus striatulis fistulosis, foliis 3-foliolatis et conjugatis subcirrhosis, foliolis subcordato-ovatis acutis reticulato-venosis, lateralibus inæquilateris, racemo terminali abbreviato sessili, calyce inflato 5-nervio 5-dentato, corollâ basi exceptă pubescente ad apicem tubi campanulato-dilatatâ. j in Brasiliâ. Petioli subpellic. Petieluli semipoll. Foliola 2; poll. longă, 1; lata. Cor. 1; pollic. Fructus elongatus vix notus.
- D2. B. LONGHFLORA (Cav. icon. 5. p. 58. t. 581. non Vell.), scandens glabra, ramis teretibus, foliis conjugato-bifoliolatis, axillis folia ovata gerentibus, petiolo in cirrhum simplicem producto, foliolis lanceelatis nitidis, paniculâ lară paucifloră terminali ebracteată, calyce obscure 5-dentato, corollâ longe tubulotă bilabiată. ju ad Guayaquil. Corolle sesquipellic. coceinez. Genitalia exserts. Foliola 2 poll. longa, 6-8 lin. lata. Fruct. ign.
- 93. B. PULCHERA (Cham. in Linnæå 1832. p. 708), ramis petiolisque teretiusculis calvescentibus, foliis 3-foliolatis et conjugatis simpliciter cirrhosis, foliolis late ovatis acuminatis "mucronatis basi in petiolulum subproductis reticulato-venesis supra nitidulis calvescentibus subtus tomentosis, paniculis terminalibus glanduloso-pubescentibus folia superantibus, calyce membraneco irregulariter bifido, corollà extus pilis articulatis glandulosis dense obsită. j in Brasiliâ. Cor. 2; poll. longa. Foliola maxima 5 pollices longa, 3 poll. late. Petioli 1; poll.
- 94. B. HIBISCIFOLIA (Chan. in Linnes 1832. p. 705), ramis petiolisque teretibus et pubescentibus, foliis 3-foliolatis et conjugatis corrhoeis, folielle ovatis couminatis utrinque nitidulis reticulato-venosis glabriusculis axillis berbatulis, paniculà terminali clongată subtomentosâ, calyce 5-nervio pubescente incomspicue lepidoto 5-dentato, corollă incano-tomentosâ. o in Brasiliä. Affinis B. ehretioidi. Cor. 1; poll. longa.
- 95. B. GRANDIFOLIA (Jacq. h. schenb. 3. p. 19. t. 287), soundens glabra, ramis teretibus, foliis conjugatis, petiolo in cirrhum simplicem products, foliolis late ovatis acutis petiolulatis firmulis, paniculâ terminali corymbosotrichotomâ, pedunculis petiolisque punctato-scabris, calyce 5-dentato, corollâ glabră bilabiatâ, staminibus inclusis. 3 al Caracas. Bign. grandiflora Spreng. syst. 2. p. 830. non Thunb. Foliola 6-12 poll. longs, 4-8 pell. lata. Cor. flava triuncialis. Fruct. ign.
- 96. B. POPULIFOLIA, scandens glaberrima, ramis teretibus, foliis conjugatis, petiolo mutico aut in cirrhum breven simplicem producto, foliolis ovatis breviter acuminatis subtus pallidis utrinque lævibus, paniculis terminalibus paucifioris laxis bracteis lineari-lanceolatis acuminatis, calvoe inflato campanulate 5-fido lobis ovatis acuminatissimis, corollà glabrà. ju in Brasilià circa Cuja-

bam legit cl. Da Silva Manso (1). Foliola 3 poll. longa, $1\frac{1}{4}$ poll. lata. Petioli et paniculæ rami fere pollicares. Cor. bipollicares. Fruct. ign. (v. s. comm. a cl. inv.)

- 97. B. NITIDISSIMA, scandens glaberrima, ramis teretibus, foliis conjugatis, petiolo in cirrhum simplicem producto, foliolis petiolulatis elliptico-ovatis breviter acuminatis coriaceis utrinque reticulato-nervulosis et lucidis, paniculâ terminali a basi opposite ramosâ subebracteatâ multiflorâ, calyce campanulato breviter et acute 5-dentato, corollâ infundibuliformi extus glabrâ, lobis subrotundis intus pilosiusculis. 3 a Caracas legit el. Vargas. Species pulcherrima ! Foliola 4-5 poll. longa, 2-2; lata. Cor. bipollicares ex sicco purpurascentes. Fruct. ign. (v. s. comm. a cl. inv.)
- 98. B. MULTIFLORA (Salzm.! pl. exs. bras. n. 343), scandens glabra, ramis teretibus, foliis conjugatis ecirrhosis (an semper?), foliolis petiolulatis cordatis acuminatis rigidis reticulato-nervosis, axillis subtus barbatis, paniculà terminali multiforà ramis oppositis trifidis, ramulis apice corymbiferis, calyce irregulariter bilabiato aut subunilabiato, corolle tubo elongato extus velutino. j → in Brasiliæ sylvis prope Bahiam legit cl. Salzman. Foliola 3 poll. longa, 2 poll. lata. Corollæ purpureæ 2 poll. longæ lobis ovali-oblongis obtusis. Fruct. mihi ign. Semina ample alata. (v. s. a cl. inv.)

c. Foliis pellucido-punctatis.

- 99. B. CALYCINA, scandens, ramis teretibus, junioribus petiolisque dense hirsutis, adultis glabriusculis, foliis oppositis trifoliolatis, foliolis petiolulatis (impari multo longiore) ovatis acutis basi nunc oltusis nunc subcuneatis pellucido-punctatis supra glabris subtus secus nervos et nervulis puberis, corymbis subpaniculatis ex apice et axillis superioribus ortis, pedicellis gracilibus, bracteis filiformibus, calyce glabriusculo inflato obtuso et irregulariter, sinuatolobato, corollâ pube pulverulentâ sparsâ ad apicem confertâ albidâ. Y in Brasiliæ prov. Sancti Pauli (h. Mus. imp. bras.!). Media videtur inter B. physaloidem ex calyce inflato et B. perforatam ex foliis pellucido-punctatis. In eodem specimine præter flores supra descriptos adest unicus calyce nor vesicario et corollâ longius tubulosâ donatus. (v. s. in h. Mus.vreg. par.)
- 100. B. PERFORATA (Cham. in Linnæâ 1832. p. 667), ramis erectis subtetragonis cum pedunculis petiolisque subtomentosis pilis articulatis, foliis trifoliolatis et conjugatis subcirrhosis, foliolis petiolulatis ovatis subacuminatis pellucido-punctatis membranaceis subtus subtomentosis, racemo terminali abbreviato, calyce inflato margine lacero, corollà ad apicem tubi campanulatà extus pubescente subbilabiatà, capsulis longissimis glabrescentibus. 5 in Brasilià calidiori. Cor. bipollic. Capsula 1-2-pedalis vix 3 lin. lata. Videtur affinis B. glandulosse.
- 101. B. OCCIDENTALIS (Salzm.! herb. n. 342), ramis teretibus pedunculis petiolis foliisque subtus velutino-pubescentibus, foliis conjugatis cerrhosis, foliois petiolulatis lanceolatis basi obtusis apice acuminatis integerrimis pellucido-punctatis subtus reticulatis supra glabris lævibus, pedunculis axillaribus petiolo paulo longioribus apice paucifioris, calyce membranaceo ample campanulato repando-5-lobo. *j* in Brasiliæ fruticetis circa Bahiam rarissime frutificans. B. punctata DC. rev. Cor. rosea 20-22 lin. longa sparse pulverulento-pubescens. Foliola ab exortu divaricata, limbo 3-4 poll. longo, 12-15 lin. lato punctis pellucidis insigni! Fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)

⁽¹⁾ Et in prov. Cearà (Gardn.! 1766) et Bahiæ (Blanch.! 3138 et 2768 sine flore). In hisce specim, foliola obtusa, cirrhi nulli, ut in plantà cl. Manso interdum evenit. Paniculæ in eod. spec. pauci- vel 8-10-floræ. Calyx in omnibus profunde bifldus, ergo non Bignonia; sed fruct. ign. (Alph. DC.)

† Species foliis conjugatis non satis notæ.

- 102. B.? STAMINEA (Lam. dict. 1. p. 421), scandens glabra, foliis conjugatis cirrho simplici, foliolis ovatis, pedicellis axillaribus 1-floris, calyce 5-dentato, ataminibus styloque exsertis. j→ in Santo Domingo. Plum. ed. Burm. t. 56. f. 2. Flores luteo-purpurascentes et fructus ovati duri a Plum. dicuntur. An ideo vera Bignoniæ species ?
- 103. B.? VILLOSA (Vahl ecl. 2. p. 44), ramis subteretibus tenuissime tomentosis, foliis conjugatis cirrho simplici petioloque pubescentibus, foliolis ovatis subtus molliter villosis, . . . calyce truncato integerrimo corollâque glabris. — ad Sanctam Martham Americæ. B. pilosa Dietr. fide Steud. Flores purpurei. Inflorescentia et fructus ign. Spec. homonyma a Sprengelio indicata videtur omnino diversa. Conf. B. Balbisianam.
- 104. B.? FUBESCENS (Linn. sp. 870) , foliis conjugatis cirrhosis , foliolis cordato-ovatis subtus pubescentibus. — in Mexici agro Campechiano. Mill. dict. n. 4. Flores lutei (Linn.). Pedunculi 1-flori ex Spreng. an recte cum species sit omnino omnibus et verisim. Sprengelio ignota?
- 105. B. AFFINIS (G. Don gen. syst. gard. 4. p. 217), foliis conjugatis cirrhosis?, foliolis ovato-lanceolatis basi cordatis subtus velutinis, racemis terminalibus compositis. \hat{j} in Maranham. Flores flavi magn. mediocri. Species affinis B. pubescenti dicitur.
- 106. B. HONDENSIS (H. B. et Kunth! nov. gen. an. 3. p. 135), scandens glabra, ramis teretibus sulcatis, foliis conjugatis, petiolo striato cirrhifero, foliolis elliptico-ovatis acuminatis basi rotundatis subcoriaceis nitidis. . . . $\Im \cup$ in Novâ Granată prope Honda. Flor. ign. Capsula siliquæformis 12-16 poll. longa ex Bonpl. (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- 108. B.? CARICHANENSIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 137), fruticosa erecta, ramis teretibus striatis glabris, foliis simplicibus trifoliolatisque, foliolis brevissime petiolulatis oblongis obtusis supra glabris nitidis subtus velutinis albidis, petiolis hirtello-pulverulentis, paniculis terminalibus sessilibus pentandris!, calyce campanulato 5-dentato hirtello, cor. glabrâ. (5) ad ripam Orinoci inter pagos Encaramadæ et Carichanæ. Fruct. ign. Ex stamin. 5 forte a Bignoniâ removenda? Habitus fere Arrabideæ. (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- 109. B. HIETA (Vell. fl. flum. 6. t. 35), fruticosa, ramis teretibus, foliis aliis simplicibus aliis trifoliolatis, foliolis petiolulatis ovatis acutis, paniculis terminalibus, pedicellis calycibus corollisque villoso-hirtis, calyce acute 5-dentato. β in Brasiliæ prov. Fluminensi. Cæt. ign.
- 110. B. SELLOI (Spreng. syst. 2. p. 831), foliis conjugatis cirrhiferis, foliolis subcordato-oblongis acutis glabris nitidis, paniculis oppositis horizontalibus multifloris, calycibus corollisque glabris. — in Brasiliâ. Desideratur in herb. Spreng. ex Cham. et ideo ignota.
- 111. B. FSEUDO-UNGUIS (Desf. cat. h. par. ed. 3. p. 397), fruticosa, caule volubili tuberculato, foliis conjugatis, foliolis ovatis rugulosis dentato-serratis integrisque. $5 \cup$ patr. et cæt. char. ign.
- 112. B. ABRABIDÆ (Steud. nom.), scaudens, ramis teretibus, foliis aliis 5-foliolatis aliis conjugatis simpliciter cirrhosis, foliolis ovatis subcordatis acutis pubescentibus, pedicellis axillaribus? 1-floris, cal. . . . capsulà lineari longissimâ. 5 in Brasiliæ prov. Fluminensi. Bign. longisiliqua Vell. fl. flum. 6. t. 26. non Bert.

IX.

11

113. B. UNGUICULATA (Vell. fl. flum. 6. t. 33), scandens glabra?, ramis teretibus, foliis conjugatis, petiolo mutico aut in cirrhum trifidum uncinatum producto, foliolis brevi-petiolulatis ovatis, racemulis axillaribus sub 5-floris subcorymbosis, calyce acute 5-fido, cor. tubo obconico lobis subrotundis. $5 \cup$ in Brasille prov. Fluminensi. Valde affinis B. ungul ex icone, confer etiam Adenocalymna nitidum. Fruct. ign.

§ 5. TRIFOLIOLATE, foliis nempe omnibus etiam superioribus trifoliolatis, non cirrhosis.

* Panicula terminali.

- 114. B. GLUTINOSA, fruticosa erecta, ramis teretibus superne cum petiolis et pedunculis pilis glutinosis hispidis, foliis oppositis petiolatis 3-foliolatis, foliolis late ovatis breviter acuminatis firmis utrinque reticulatis, superne junioribua villosis adultis glabris, subtus molliter velutinis, paniculà terminali pauciflorà, calyce amplo membranaceo ovato irregulariter repando-5-dentato glabriusculo, cor. calyce triplo longlore glabro late infundibuliformi lobis rotundatis subæqualibus. ⁴/₇ in Brasiliæ sylvis prov. Minar. gener. et Bahiensis legit cl. Martius! Alscoydia glutinose Mart.! herb. Foliola 4-5 poll. longa, 3 lata, medio longlus petiolata. Cor. albæ 2¹/₂ poll. longæ. (v. s. in h. Acad. reg. monac.)
 - β . angustifolia (Mart.! herb.), follis elliptico-lanceolatis utrinque acutis, ramis vix pilosis imo interdum glabris. β in sepibus prov. Minarum generalium maio flor. legit cl. Martius. (v. s. cum var. α .)
- 115. B. MOLLIS (Vahl eclog. 2. p. 46. ic. pl. am. t. 10), scandens, hirsutie molli flavescente forruginea vestita, ramis teretibus superne alternatim compressis, foliis trifoliolatis, foliolis petiolulatis ovato-oblongis, lateralibus basi inæqualibus, medio subcordato, panicula terminali, calvee campanulato minute 5-dentato, corollà subpubescente. Vin Cayenna. B. tomentosa Rich. act. soc. h. nat. par. 1792. p. 110 non Thunb. Foliola 5 poll. louga. Flores unguioulares. Calyx fusco-pubescens. (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- 116. B. DENTATA, scandens? pube ochraceâ hirsuta, ramis teretibus, faliis oppositis trifoliolatis, foliolis petiolulatis (imparl multo longius) ovatis ellipticis acouminatis grosse serratis supra puberulis subtus reticulatis hirsutis, paniculis terminalibus paueifloris subcorymbosis hirsutis, bracteis lineari-subulațis, calyce 5-dentato, corollă tubulosă extus pubescente. () ○? în Brasiliâ legit cl. Leandro di Saoramento. Habitus nulli affinis et precipue ex foliis dentatb-serratis distinctus. Hirsuties flavescens. Folia circ. 3 poll. longa, 1ª poll. lata. Cor. 15-18 lin. longæ. Fruct. ign. (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- 117. B. VELUTINA, ramulis teretibus petiolis petiolulis pedunculisque dense et molliter villoso-velutinis, foliis oppositis petiolatis trifoliolatis, foliois supra pubescentibus subtus dense villosis lateralibus breviter petiolulatis ovatis acuminatis basi obliquis, medio basi æquali petiolulo triple longiore, racemo paueifloro terminali, pedicellis elongatis, bracteis filiformibus velutinis, calyce inflato pubescente late 5-dentato, corollà infundibuliformi calyce triplo longiore extus parce pubescente, staminibus triplo fere corollà hrevioribus. A in Brasilise sylvis Capoes, in Serro Frio prov. Minarum gener. Alseoydia villosa Mart.! herb. specim, florid. (1) sed non est B. villosa Vahl. Cor. 2-2¹/₂ poll. longa ex sicco purpurascens. Fruct igu. (v. s. in h. Acad. reg. monac.)
- 118. B. CORDIFOLIA, scandens glabriuscula, ramis teretibus, junioribus petiolis pedunculisque pube brevi subvelutinis, foliis oppositis petiolatis 3-foliolatis, foliolis petiolulatis (impari longius) cordatis acutis firmulis supra glabris subtus pubescenti-velutinis, racemis terminalibus laxis paucifloris, pedicellis elon-

⁽¹⁾ B. (Alsocydia) villosa Mart. h. fl. bras. p. 238. Ex cl. auct. foliola 2-3 et ergo B. glandulosa affinis, imo ah eà vix divorsa. Glandulæ foliorum vix distinctæ. Flores quam in B. glandulosà multo longiores. (Alph. DC.)

gatis, calyce ovato inflato irregulariter rupto obtuse lobulato glabriusculo membranaceo. $h \cup in$ Brasiliæ prov. Bahiensi in Serra do Gado ad V. Nova do Rainha legit el. Martius. Alsocydia cordata Mart. herb. sed non est Bign. cordata fl. flum. Cor. alba, tubo ventricoso, limbo carneo-fusco ex Mart. Folia 2 poll. lenga, l¹₂ lata. Bracteæ subulatæ breves. Fruct. ign. Folia hinc inde cirrhifera. (v. s. sine cor. in h. Acad. reg. monac.)

- 119. B. ROTUNDATA, arborea, ramis teretibus subnodosls, junioribus petiolis pedunculisque dense et molliter hirsutis, foliis 3-foliolatis, foliolis cortaceis irregulariter rotundis apice et basi obtuse truncatis emarginatisve supra minute et sparse pubeccentibus subtus reticulatis dense hirsutis, paniculis terminalibus subtacemosis brevissime bracteolatis, calyce campanulato basi parce pubero obtuse subliabiato remote 5-dentato, corollà infundibuliformi extus velutino-tomentosa. 5 in locis dictis Catingas ad Certam da Rio Sto Francisco Brasiliæ bor. legit cl. Blanchet pl. exs. n. 2757? Foliola 15-16 lin. longa, 18-20 lata. Cor. pallide rubra, 15 lin. longa. Fruct. ign. Species distinctissima. (v. s. a el. inv.)
- 120. B. VERRUCOSA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 137), fruticosa erecta ? ramis teretibus striatis verrucosis glabris, folia 3-foliolatis, foliolis oblongis apice angustatis obtusis basi acutiusculis glabris nitidis, petiolis pubescentibus, paniculis terminalibus sessilibus pubescentibus, calyce campanulato 5-dentato puberulo, corollà capsulàque glabris. 5 prope urbem Caicara Orinocensium. Cor. rubra infundibuliformis. Capsula sub-3-pollic.
- 121. B. SCHTRUM (Cham. in linnæå 1832. p. 710), ramis strictis terețiusculis striatis pruinosis glabris, foliis 3-foliolatis, petiolis subglanduloso-pubescentibus, foliolis ovato-lanceolatis basi subcordatis apice acuminatis reticulato-venosis supra calvescentibus subtus velutino-tomentosis, paniculâ terminali coarctată, calyce inflato irregulariter rupto, corollâ extus glanduloso-villosâ ign. Foliola 4 poll. longa, 1¹/₄ lata.
- 122. B. APURENSIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 138), scandens, ramis teretibus substriatis glabris, foliis 3-foliolatis, foliolis petiolulatis ellipticooblongis breviter acuminatis basi acutiusculis glabris subtus in venis pubescentibus, racemis spicatis terminalibus sessilibus, calyce campanulato 3-5-dentato corollâque glabris. () in ripâ obumbratâ fluminis Apures prope El Diamante. Cor. infundibuliformis flava bipollic. et ultra. Flores pedicellati ideo racemosi nec spicati. Fruct. ign.
- 123. B. PHASEOLOIDES (Cham. in linnæî 1832. p. 698), scandens, ramis hexagonis, foliis trifoliolatis foliolis subcordatis subrotundis ovatisque obtusiuscule acuminatis utrinque tenuiter lepidotis pube brevi margines nervosque occupante præsertim in paginâ înferiore, racemis terminalibus densifioris subfarinaceo-tomentosis, pedicellis bibracteolatis, calyce 5-plicato obtuse 5-dentato corollà sericeo-tomentosà, stylo glabro. j → in Brasilià æquinoctiali et ad fretum Sanctæ Catharinæ. Corolla 1⁺/₁ pollic. Racemus 4-8 poll. longus.
- 124. B. DOLICHOIDES (Cham. in linnæå 1832. p. 696), scandens hirsuta, ramis sexangularibus, foliis trifoliolatis aut summis conjugatis cirrho nullo simplici aut trifido, foliolis ovatis subcordatis acuminatis, racemis terminalibus, pedicellis bibracteolatis, calyce subcylindraceo-cupuliformi subtruncato 5-denticulato coriaceo, corolla sericeo-tomentosa, stylo basi piloso. j↓ in Brasilià in tratropica. Cor. bipollicaris. Racemus 10-pollic.

** Paniculis axillaribus.

125. B. ? LANCEOLATA, fruticosa, ramis teretibus petiolis petiolulis paginâque foliorum inferâ pube molli stellată confertâ velutino-tomentosis, foliis 3-foliolatis, summis bifoliolatis ecirrhosis, foliolis lanceolatis basi acutis trinerviis apice acuminatis supra lucidis impresso-punctatis subtus glandulosis, racemis axillaribus petiolo brevioribus et terminali foliis æquali, bracteis linearibus, calyce coriaceo juniore ovato clauso demum æqualiter et obtuse 3-lobo, corollà glabriusculà. $\dot{\gamma}$ in Brasilià horeali ad Certam da Rio Sancti Francisci leg. cl. Blanchet et Martius ! Petioli $1\frac{1}{2}$ poll. Petioluli 5-8-lin. Foliola 3 poll. longa, 10 lin. lata. Cor. albæ, sesquipollicares, in specim. carie corruptæ. Capsula lato-linearis plana hirsuta, 7 poll. longa, 6 liu. lata, valvis et septo planis. Semina transverse ovalia utrinque alata obtusa. An forte ex calyce Delostomatis spec.? aut genus propr.? Alsocydia glandulosa β Mart.! herb. Fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)

- 126. B. CINNAMOMEA, fruticosa ramis teretibus junioribus cum petiolis pagina foliorum inferiore pedunculis et calycibus pube dense stellată rufo-cinnamomea vestitis, foliis 3-foliolatis, foliolis late ovatis subcordatis breviter acuminatis reticulato-venosis superno pube sparsă minimă stellată scabridis, paniculis axillaribus folio longioribus, calyce oblongo cylindraceo minute 5-dentato, corollă cylindraceâ extus adpresse velutină. \uparrow in Brasiliæ Serra da Cujaba legit cl. da Silva Manso. Flor. novembr. Petioli $2\frac{1}{2}$ -3 poll. longi. Petioluli laterales $2-lin., impar 5-lin. Foliola 5 poll. longa, <math>2-2\frac{1}{2}$ lata, lateralia oblique cordata. Calyx 4 lin. longus, apice nervoso-plicatus. Genitalia (carie excisa) et fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)
- 127. B. RIPARIA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 138), scandens? ramis teretibus striatis tomentoso-pubescentibus, foliis 3-foliolatis, foliolis obovatosubrotundis cordatis acuminatis subtus in venis molliter hirtis, petiolis pubescenti-tomentosis, paniculis axillaribus pedunculatis, calyce campanulato subintegerrimo cum bracteis albido-tomentoso, cor. pubescente. () ? prope Monpox Novo-Granatensium in ripâ flum. Magdalenæ. Cor. alba. Fruct. ign.
- 128. B. UMBROSA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 138), scandens ?, ramis compressis striatis petiolisque tenuissime pubescenti-hirtis, foliis 3-foliolatis, foliolis longe petiolulatis ovato-oblongis acuminatis cordatis glabris nitidis, paniculis. . . . pubescentibus, calyce campanulato subintegerrimo corollâque pubescentibus. $\beta \cup$? in convalil Caripensi Novæ Andalusiæ. An paniculæ axillares aut terminales ? Color florum et fructus ign.
- 129. B. CUJABANA, fruticosa, ramis teretibus glabris, junioribus pilosiusculis, foliis trifoliolatis, petiolis petiolulisque pilis apice capitatis molliter hispidis, foliolis ovatis acuminatis rigidulis supra sparse et minute pubescentibus subtus reticulatis pilis confertis sæpe apice capitatis velutino hirsutis, paniculis axillaribus folio brevioribus hirsutis, calycibus hispidulis subcampanulatis 5-dentatis dentibus latis obtusissimis, corollà extus pilos crassos breves gerentibus. β in Brasilià circa Cujabam legit cl. da Silva Manso (1). Petioli 3 poll. longi. Petioluli 6-7 lin. longi, medio pollicari. Foliola 3-3; poll. longa, circ. 2 poll. lata. Cor. pollicem longæ, ex sicco purpurascentes. Fruct. ign. Frondescentia subrufescens. Variat foliolis angustioribus et longioribus ovato-lanceolatis. Paululum refert B. hirtam fl. flum. 6. t. 35 sed diversa. Refert etiam B. glutinosam sed paniculæ axillares nec terminales et corollæ dimidio fere quam in glutinosâ minores. (v. s. comm. a cl. inv.)
- 130. B. BLANCHETII. fruticosa erecta, ramis teretibus subnodosis adultis glabris, junioribus cum petiolis et pagină foliorum inferiore (præsertim inter nervos) dense lanato-hirsutis, foliis trifoliolatis, foliolis lateralibus brevissime petiolulatis obliquis basi nempe ad latus inferius rotunde auctis medio ovali æquali omnibus obtusiusculis supra puberulis, racemis ex axillis veterum foliorum ortis erectis rufo-tomentosis simplicibus, calyce oblique truncato obtuse 5-dentato. ¹/₅ in paludosis Brasiliæ prope Villa di Barra legit cl. Blanchet.! Corollæ purpureæ extus breviter velutinæ pollicem longæ. Nervi paginæ infer. foliorum glabriusculi reticulati. Racemi laterales infra folia novelli orti, ex axillà folii anni præcedentis. (v. s. a cl. inv.)

131. B. LITTORALIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 139), scandens, ramis

⁽⁴⁾ Et in prov. Minas Geraes legit Claussen! 488 et 492 in b. Dunant. (Alph. DC.)

teretibus glabris junioribus hirtis, foliis trifoliolatis, foliolis subrotundo-ovatis acuminatis supra tenuiter subtus mollissime hirtis, paniculis axillaribus, calyce campanulato subdentato corollâque extus pubescentibus. $5 \cup$ in littore oceani Pacifici prope portum Mexicanum Acapulco. Cirrhosa? dicitur. Fruct. ign.

† Species foliis trifoliolatis non satis nota.

- 132. B. ANGRENSIS (Vell. fl. flum. 6. t. 23), scandens glabra, ramis teretibús striatis, foliis trifoliolatis, foliolis cordiformibus acutis, paniculà racemosa terminali, pedunculis lateralibus 3-floris bibracteolatis, calyce campanulato acute 5-dentato. 5 in Brasilise prov. Fluminensi. Folia hinc inde simplicia et bifoliolata. Cor. hypocraterimorpha sesquipollic. Fruct. ign.
- 133. B.? COCCINEA (Vell. fl. flum. 6. t. 42), scandens glabra, ramis teretibus, foliis trifoliolatis, foliis breviter petiolulatis ellipticis utrinque subacutis, paniculā termināli, . . . capsulis siliquæformibus lato-linearibus acutis, calyce subspathaceo basi cinctis. $5 \cup$ in Brasiliæ prov. Fluminensi. Flores ign. An spathodeæ spec.?
- 134. B. FILULIFERA (Rich.! act. soc. h. n. par. 1792. p. 111), scandens glabra, ramis teretibus, foliis oppositis petiolatis trifoliolatis, foliolis brevi-petiolulatis obovatis acumine brevi abrupto supra glabris nitidulis subtus pube vix perceptibili, paniculâ terminali opposite brachiatâ e racemis candicanti-subvelutinis composite multifloris, floribus parvis, calyce truncato subvelutino-candicante, corollâ extus candicante calyce duplo longiore. 5 in Cayennâ (Leblond!) Panicula hinc inde fert corpuscula subglobosa tuberculiformia, forte insecti cujusdam ictus? (v. s. in h. Deless.)
- 135. B. MARANHAMENSIS, scandens, foliis ternatis, segmentis pinnatis, foliolis oblongis acutis coriaceis, paniculis terminalibus. 5 in Maranham inter dumeta rara. B. ternata G. Don gen. syst. gard. 4. p. 221 non Vell. Flores pallide rubri. Cæt. ign.

§ 6. PINNATIFOLLE, foliis pinnatis.

* Foliis simpliciter impari-pinnatis.

- 136. B. PORTERIANA (Wall.! list n. 6509), arborea? glabra, foliis pinnatis, foliolis 2-3-jugis cum impari petiolulatis ellipticis acuminatis basi attenuatis integerrimis, paniculà racemosà terminali foliis breviore remotiflorâ, calyce sub-5-dentato demum truncato, capsulà siliquæformi lævi lineari compressà. 5 in insulà Penang Ind. or. Foliola 5 poll. longa, 2 poll. lata, nervis later. utrinque 5-8, petiolulo 3-lin. Cor. mihi ign. Caps. 5 poll. longa, 2¹/₂ lin. lata. Sem. (1) utrinque alà angustà oblongà subtruncatà aucta. (v. s. ab hon. Cur. angl. Ind. or.)
- 137. B. BRACTEOSA, fruticosa glabra, ramis teretibus, foliis pinnatis 3-jugis cum impari petiolo angustissime alato superne canaliculato, foliolis ellipticis abrupte acuminatis basi cuneatis (impari longius attenuato) integerrimis, nervis later. 4-5 supra impressis, pedunculis terminalibus angulatis apice 3-5 floris, bracteis circa flores foliaceis late obovatis basi plurinerviis, calyce obtuse sublobato, corollà glabrâ calyce multo majore. 55 in Madagascar in silvis Teumatave leg. cl. Goudot et Bojer. Cor. rubro-aurantiæ margine flavo-aurantiæ. Fruct. ign. (v. s. in h. Deless.)
- 138. B. BOJERI, ramis apice hirsutis, foliis pinnatis glabris, foliolis 7-jugis cum impari oblongo-lanceolatis vix petiolulatis obtuse acuminatis subintegerrimis subtus purpureis, floribus e trunco nascentibus (Boj.). /> in insulæ Madagascar monte Antonngoun prov. Emirnæ detexit (cl. Bojer. Bign. discolor Bojer ! in litt. 1833 non Rich. Foliola 4 poll. longa, 8 lin. lata, nervulis lateralibus circ. 10 ad apices arcuatim connexis. (v. s. sine fl. et fr.)

⁽¹⁾ Semen quodque superius inferiori incumbit. (Alph. DC.)

- 139. B. BACEMOSA (Lam.! dict. 1. p. 424), fruticosa glabra, foliis pinnatis, foliolis 2-3-jugis cum impari ovatis abrupte acutis integerrimis, petiolo comm. vix marginato, racemo simplici laxo foliis longiore, calyce brevi subtruncato. 5 in Madagascar ex h. Commers. Cor. tubulosa limbo brevi. Cæt. ígn.
 - β. foliolis ovato-lanceolatis utrinque acuminatis 4-5-jugis cum impari, racemis vix folia æquantibus. — Cum var. α. — Corolla 4-5 lin. longa. Fruct. utriusque var. ign. (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- 140. B. CAUDATA, arborea glabra, ramis teretibus, foliis oppositis impari-pinnatis, petiolo tereti, foliolis 3-4-jugis petiolulatis elliptico-lanceolatis basi acutis apice in caudam linearem longe attenuatis membranaceis, novellis hirsutis mox glabris, paniculà terminali ramosissimà subebraoteatà, celyce bi-seu trilobo lobis rotundatis muerone calloso terminatis, cor. bilabiatà extus glabratà intus et ad margines loborum hirsutà. 5 in montibus Cottalan in australi parte peninsulæ indicæ legit cl. Leschenault l Foliola 3-4 poll. longa, 9-12 lin. lata. Cor. ex sicco fusces 7-8 lin. longæ. Capsula junior linearis. An Teooma? (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- 141. B. TECOMOIDES, ramis teretibus glabris, foliis oppositis impari-pinnatis ciro. 4-jugis, foliolis subsessilibus ovato-lanceolatis basi obtusis apice acutis margine acute serratis supra glabris subtus calycibusque pube stellată floccosâ hirsutis, paniculă terminali subhirsutâ, calyce acutiuscule 5-dentato, corollâ infundibuliformi glabrâ, capsulis linearibus compressis glabris. 5 in Boliviâ Amer. austr. legit el. d'Orbigny. Habitus fere Tecomæ stantis, sed certe Bignonia ob septum valvis parallelum l'Capsulæ 8-10 poll. longæ, 3 lin. latæ. Semina utrinque alata (1). (v. s. specim. mancum in h. Mus. reg. par.)
- 142. B. TENUIFLORA, ramis teretiusculis glabris, foliis oppositis impari-pinnatis circ. 4-jugis, foliolis subsessilbus ovali-oblongis acute seratis enpra glabriusculis subtus pube stellată floccosâ hirsutis, racemis terminalibus subspicatis simplicibus, rachi pedicellis calycibusque floccoso-puberulis, calyce acutiesime 5-dentato, corolla glabræ tubo tenui elongato cylindraceo. / in Bolivianæ reipublicæ collibus legit cl. d'Orbigny ! Cor. 1; poll. longæ, tubo vix 2 lin. apice diam., ex sicco e flavo coceineo. Capsula 3 poll. longa, 3 lin. lata, valvis planis (septo seminibusque in specim. decidus). Fruticulus ex sicco videtur exilis parvus. Species videtur affinis B. flavifloræ ex hirsutie stellatâ, foliis impari-pinnatis, etc. (v. s. in h. Mus. reg. par.)

† Species foliis impari-pinnalis non satis nota.

- 143. B. MICROPHYLLA (Lam. dict. 1. p. 418), fruticosa glabra, ramis teretibus, foliis impari-pinnatis paucijugis, foliolis obovatis obtusis, pedunculo terminali subtrifloro. 5 in Santo Domingo. Bign. arborea foliis pinnatis Plum. ed. Burm. t. 55. f. 2. Catalpa microphylla Spreng. syst. 1. p. 70. Fruct. et cæt. char. ign. Calyx forte bilabiatus. Cor. alba roseo mixta infundibuliformis lobis undulatis. Cur Lamarck, Willd. et Spreng. qui plantam non viderunt folia simplicia dicunt non intelligo. 1con et phrasis Plumieri expresse pinnata exhibent.
- 144. B. MACROSTACHYA (Wall. list n. 6504), novellis rachique foliorum pubescentibus, foliis impari-pinnatis bijugis, foliolis coriaceis obovato-oblongis acuminatis inferioribus minoribus magis rotundatis, stipellis minimis subulatis basi petiolulorum, racemis longis terminalibus simplicibus, pedicellis ex axillâ bracteæ, bracteis linearibus longis, corollâ extus pubescente. *b* ad ripas Irrawaddy. — G. Don gen. syst. gard. 4, p. 221.
- 145. B. ? AFRICANA (Lam. dict. 1. p. 424), arborea glabra ?, foliis pinnatis foliolis bijugis obovatis dentatis rugosis subsessilibus cum impari petiolato, floribus racemosis, calyce cyathiformi. 5 in Senegaliâ. Tecoma africana G. Don gen. syst. 4. p. 224. Folia fere Fraxini. Flores phœnicei ampli. Fructus

166

⁽¹⁾ Semina inferiora superioribus superposita. (Alph. DC.)

cylindrici bipedales coriacei formă Cucumeris. Species ideo ad Tanæciens forte repellenda?

- 146. B. FRAXINEA (Desf. cat. h. par. ed. 3. p. 398), fruticosa erecta, foliis impari-pinnatis 3-4-jugis glabris, foliolis breviter petiolulatis ellipticis ovatisve serratis acuminatis, petiolo superne sulcato. 5 patr. et cæt. char. ign.
- 147. B. ΜΕGAPOTAMICA (Spreng. syst. 4 in add. p. 237), foliis quinatis glabris, foliolis petiolatis obovato-oblongis integerrimis, pedunculis bifidis axillaribus cymosis, calycibus δ-dentatis, corolla pubescente. Ad Rio Grande legit Sellow.
- 148. B. JASMINOIDES (Thunb. pl. bras. 3. p. 36. n. 28), fruticosa erecta glabra coirrhosa, foliis impari-pinnatis 2-5-jugis, foliolis ovatis cuspidatis integris, racemis pedunculatis, pedicellis bibracteatis, calyce campanulato fisso, oorollå gibboså. /, in Brasiliä. Fruct. ign. An Tecomæ, an Spathodeæ spec.?
- 149. B. DISCOLOB (Br. in Salt voy. Afr.) In Abyssiniä. B. discolor? Hochst.! in Schimp. pl. abyss. sect. 1. n. 308. Ex specimine aphyllo Schimperi : ramus erassus lignosus; paniculæ laterales ex gemmis vetustioribus? 8-10 poll. longæ, ramulis oppositis remotis 1-2-poll. apice 3-4-floris, bracteis lineari-oblongis 4-lin.; calyce campanulato, semi-5-fido, 4 lin. longo, pedicello longiore; corollâ sesquipoll. longe infundibuliformi, extus puberulâ, intus latere stamini abortivo opposito villosâ; antheris discretis, filamento quinto sterili ; nectario hypogyno cupuliformi; paniculâ calyceque extus albido-velutinis. (Alph. DC.)
- 160. B. LANATA (R. Br. in Salt voy.), foliis impari-pinnatis trijugis, foliolis oblongis acutis subsessilibus integerrimis corlaceis subtus albo-tomentosis, ramis paniculæ calycibusque lanato-tomentosis. 5 in Abyssinia. Fresen. in Flor. 1838. p. 2. p. 607. B. discolore, cui affinis, differt foliolis subsessilibus coriaceis rugosis, paniculæ pedunculis calycibusque lanatis (Br. in litt. ad Fres.) Phrasis a cl. Fresen.

** Foliis abrupte pinnatis.

- 151. B. BIJUGA (Vahl symb. 2. p. 68) glabra, ramis pedunculisque compressis, foliis abrupte pinnatis, foliolis bijugis petiolulatis ellipticis obtusis nitidis, racemo terminali, calyce campanulato subintegro. 9 in Madagascar. Cast. ign.
- 152. B. RETICULATA (herb. Madr. ex Wall.!), arborea glabra, foliis abrupte? pinnatis, petiolo superne sulcato, foliolis subsessilibus ovatis subacutis penninervils et nervulis elevatis puberulis reticulatis basi obliquis, paniculâ corymbosâ dichotomâ glabrâ, bracteis lanceolatis acuminatis ciliatis, calvee late et inæqualiter 5-dentato. 5 in Indiâ Maderaspatana. B. xylocarpa var. b? Wall.! list n. 6511. Diff. a B. xylocarpâ præter charact. indic. foliolis coriaceis supra lucidis reticulato-venosis, petiolo pubente non angulato, pedicellis calycibusque glabris. Fruct. non vidi. (v. s. comm. ab hon. Cur. angl. Ind. or.)

§ 7. DECOMPOSITE, foliis bi-pluries pinnatis.

* Foliis biternatis.

- 153. B. ALBIFLORA (Salzm.! pl. exs.), glabra, ramis teretibus striatis, foliis oppositis superioribus conjugatis, petiolo inter ramos cirrhoso, pinnis 3-foliolatis, foliolis petiolulatis ovalibus brevissime apiculatis utrinque reticulato-nervulosis supra nitidis integerrimis, racemis elongatis terminalibus laxifloris, bracteolis subulatis minimis, calyce campanulato minutissime 5-dentato. $\dot{\beta}$ in Brasiliæ fruticetis circa Bahiam detexit cl. Salzman. Cor. nivea 2 poll. longa. Foliola 3 poll. longa, 2 poll. lata. Fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)
- 154. B. PEDUNCULATA (Vell. fl. flum. 6. t. 41), erecta glabra, ramis (cauleve) teretibus, foliorum petiolo trifido, ramo quoque foliola 5 bijuga cum impari gerente, foliolis ovatis acutis, paniculà terminali laxissimà pauciflorà, calyce truncato. 5? in Brasiliæ prov. Fluminensi. ('or. 2; poll. longa, tube basi angustato, fauce dilatatà. Cæt. ign.

- 155. B. FERIANTHOMEGA (Vell. fl. flum. 6. t. 34), scandens glabra, ramis teretibus, foliis biternatis interdum cirrhosis, foliolis ovatis vix subcordatis acutis, pedunculis axillaribus 2-3-floris, calycibus cylindraceis amplis acute 5-dentatis, cor. hypocraterimorphâ tubo calyce paulo breviore. $5 \cup$ in Brasilie prov. Fluminensi. Cæt. ign.
- 156. B. GLABERRIMA (Cham. in linnæå 1832. p. 677), undique glaberrima, ramis strictis tetragonis striatis, foliis ternatis rarius conjugatis ecirrhosis, petioli ramulis lateralibus trijugis cum impari medio 4-jugo cum impari, foliolis coriaceis supra nitidis ovato-oblongis utrinque rotundatis emarginatis breviter petiolatis, paniculà terminali amplà laxâ, calyce cylindraceo-campanulato coriaceo oblique truncato, corollà subinfundibuliformi. 5 in Brasilià. Calyx 5 lin. longus. Cor. bipollicaris. Capsula lanceolata.
- 157. B. TETRAQUETRA (Cham. in linnæå 1832. p. 675), scandens subtomentosopubescens, ramis tetraquetris, foliis conjugatis subcirrhosis, pinnis biternatis, foliolis ellipticis obovatisve submucronulatis petiolulatis supra nitidulis, cymå terminali sessili pauciflorå foliis bifoliolatis stipatå, calyce cylindrico acute 5-dentato glandulifero, corollå extus glabrå, capsulà oblongå. $5 \smile$ in Brasi liå tropicå. Cor. $2\frac{1}{2}$ poll. longa membranacea.
- 158. B. VARIABILIS (Jacq. h. Scheenbr. 2. t. 212), scandens glabra, ramis tetragonis, foliis infer. biternatis, super. conjugato-ramosis ramulis lateralibus 3-foliolatis medio in eirrhum trifidum producto, foliolis petiolulatis lanceolatis acutis, racemo terminali coarctato vix bracteolato, calyce campanulato subdenticulato. $5 \smile$ ad Caracas. Cor. 3-uncialis tubo infundibuliformi luteo, mox albo. Fruct. ign.

** Foliis petiolo trifido, ramulis petioli pinnatis.

- 159. B. LASERPITHFOLIA (Mart.! herb.), fruticosa glabra erecta ?, caule tereti, foliis oppositis, petiolo trifido, ramulis lateralibus 3-foliolatis, terminali bijugo cum impari, foliolis rigidulis breviter petiolulatis ovatis utrinque nervoso-reticulatis, terminalibus majoribus, paniculà terminali laxà subebracteolatà, pedicellis elongatis, calyce obconico-campanulato truncato, cor. longe infundibuliformi glabrà. 5 in Brasiliæ prov. Sancti Pauli ad margines silvarum decemb. flor. legit cl. Martius. Temnocydia laserpitiifolia Mart.! mss. Flores 3-4 poll. longi, ex sicco forte albi. B. pedunculata fl. flum. 6. t. 41 eadem ex cl. Martio sed flores fere duplo quam specim. Martii minores. (v. s. in h. Acad. reg. monac.)
- 160. B. FLAVIDA, glabra fruticosa depressa vix scandens, ramis teretibus, foliis oppositis, petioli striati trifidi ramulis foliola 2-3-juga cum impari gerentibus, foliolis petiolulatis ellipticis utrinque acutis utrinque nervuloso-reticulatis, paniculà terminali confertà foliis breviore subebracteatà, calyce campanulato truncato, corollà late infundibuliformi glabrà. 5∪? in silvis prov. Bahiensis Brasiliæ ad ostia flum. Rio das Contas legit cl. Martius nov. flor. Temnocydia flavida var Mart.! herb. et mss. Similis B. flavæ sed teste cl. inv. frutex depressus, floribus ochroleuco-flavis et ex specim. calyx brevior, foliola superne reticulata magis lanceolata. Fruct. ign. (v. s. in h. Acad. reg. monac.)
- 161. B. FLAVA, scandens glabra, ramis teretibus, foliis oppositis, petioli striati trifidi ramulis foliola bijuga cum impari gerentibus, foliolis petiolulatis ellipticis acuminatis hinc inde basi cuncatis subtus nervuloso-reticulatis supra lavibus, paniculis terminalibus laxis, pedunculis lateralibus compressis, bracteolis minimis, calyce obconico truncato, corollâ late infundibuliformi glabrâ. 'J' in sepibus et silvis Brasiliæ prov. Para et Piauhi legit cl. Martius. Temnocydia flavida var. Mart.! herb. et mss. Cor. flavæ, $2\frac{1}{2}$ poll. longæ. Capsula lato-linearis utrinque attenuata plana, septo plano valvis parallelo. Semina 1-serialia maxima alata. (v. s. in h. Acad. reg. monac.)

*** Foliis bipinnatis.

162. B.? FLUMINENSIS (Vell. fl. flum. 6. t. 24), scandens glabra, ramis te-

- tragonis, foliis bipinnatis, nempe pinnis infer. trifoliolatis, terminali bijugā cum impari, foliolis ellipticis obovatisve obtusis integerrimis, pedicellis axillaribus 1-floris, calyce 5-dentato. 5 in prov. Brasiliæ Fluminensi. An Jacarandæ spec.?
- 163. B.? CLEMATIS (H. B. et Kunth! nov. gen. am. 3. p. 141), scandens glabra, ramis quadrangularibus, follis conjugato-pinnatis cum impari, foliolis bijugis ovatis apice angustatis acutis basi cordatis, cirrhis petiolaribus trifidis, paniculis dichotomis tenuissime tomentosis, calyce obtuse 5-dentato. 5 ∪ inter urbem Calabozo etripam flum. Guarico in prov. Caracasana. Cor. pollicaris alba intus flavescens lobis rubellis seu violaceo-purpureis. B. variabili videtur affinis sed descr. foliorum forte subincerta. Fruct. ign. An Jacarandæ sp.?
- 164. B. TETRAGONOCAULOS, scandens glaberrima, ramis acute tetragonis, foliis conjugato-bi- seu tripinnatis, foliolis 1-3-jugis cum impari majore ovatis sub-rhombeis basi acutis apice obtuse attenuatis, petiolulis et nervo medio sæpe hirtellis, stipulis? foliaceis latis subrotundis ad basim foliorum seu pedunculo-rum, pedunculis axillaribus flores paucos racemosos apice gerentibus, bracteis ovatis geminatis, calyce truncato, corollà infundibuliformi glabrå. 5 i in Brasiliæ prov. Paraensi ad Santarem legit cl. Martius septemb. flor. Bign. Alsocydia tetragonocaulos Mart.! herb. et mss. Capsula lato-linearis glaberrima obtusa 9 poll. longa 9 lin. lata. Affinis B. jasminifoliæ seu foliola basi acutata nec subrotunda. (v. s. in h. Acad. reg. monac.)
- 165. B. JASMINIFOLIA (H. B. et Kunth! nov. gen. am. 3. p. 141), scandens glabra, ramis quadrangularibus, foliis conjugato-bipinnatis, pinnis 2-3-jugis cum impari majore, foliolis ovatis obtusis basi subrotundatis terminalibus duplo longioribus, racemis paucifloris folio brevioribus axillaribus paucifloris bracteas oppositas infimas maximas stipulæformes gerentibus, calyce minutissime et acutissime 5-dentato, corollâ glabrâ infundibuliformi subregulari, capsulis siliquæformibus lanceolatis. 5 in ripâ Orinoci et Atabapi prope pagum S. Fernando (H. B. K.). Anth. loculi acuti valde divaricati. (or. 151in. longæ, forte ex sicco pallide rubescentes. Capsular -8 poll. longæ. Habitus Jacarandæ sed septum valvis parallelum. (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- 166. B. OXYPHYLLA, arborea? glaberrima, ramis teretibus foliis bipinnatis, petiolis elongatis teretiusculis lateralibus 3-foliolatis, foliolis elliptico-lanceolatis utrinque acuminatissimis integris, petiolulis supra sulcatis, paniculâ corymbiformi trichotomâ, calyce ovato bilabiato coriaceo post anthesin basi circumscisso, cor. campanulatâ breviter tubulosâ. 5 in Indiã orient. Foliola 3-4 poll. longa, 1-1; poll. lata. Cor. ex sicco alba, 1; poll. longa, tubo calycis longitudine æquali. (v. s. sine fruct. comm. ab hon. Cur. angl. Ind. or. mixtam cum Bign. tuberosâ seu Millingtoniâ, sed evid. differt.)
- 167. B. GHORTA (Ham. herb. ex Wall.! list n. 6510), glabra, ramis teretibus foliis duplicato-pinnatis, petiolo comm. striato-angulato, partialibus 2-3-jugis remotis inter foliola subalatis, foliolis ovatis acuminatis subsessilibus integerrimis, paniculà thyrsoideo-racemosă, calyce oblongo-campanulato 5-lobo, lobis mucronulatis, cor. tubo brevi, fauce cylindraceâ elongatâ, limbo brevi 5-lobo subrotundo. 5 in Indiã or. ad Deviduba aprili flor. legit el. Hamilton. B. Ghorta Don gen. syst. gard. 4. p. 222. Cor. ex sicco purpurascentes ? sesquipollicem longæ, 5 lin. diam. Folia fere Nandinæ. (v. s. comm. ab hon. aulâ merc. angl. Ind. or.)
- 168. B. XYLOCARPA (Roxb. fl. ind. 3. p. 108), arborea glabra cum paniculæ ramis bracteisque puberis, foliis bi-tripinnatis, petiola acutangulo, foliolis petiolulatis ovatis oblongisve acuminatis integris membranaceis penninerviis reticulato-venosis, paniculà sub-corymbosà, ramis dichotomis, calyce inæqualiter 5-dentato, cor. campanulatà breviter tubulosà, lobis subundulatis rotun-

datis, caps. siliquæformi tereti-lineari incurvå ligneå tuberculoså. 5 in Indiä or. ad Soonda (Roxb.) — Wall.! list n. 6511. a. Tecoma xylocarpa Don gen. syst. 4. p. 225. Arbor elegans. Flores albi fragrantes. Capsula 3 pedes longa 1-1[±] poll. lata. Variat follis oppositis et ternato-verticillatis. Forte suadente Don Tecome spec.? (v. s. ex h. Calc. sine fr. comm. ab hon. Cur. angl. Ind. or.)

- 169. B. INÆQUALIS, ramis teretibus glabris, foliis oppositis glabris bipinnatis, pinnis bijugis, pinnulis 3-foliolatis, foliolis ellipticis acuminatis, imparibus nempa petiolum petiolulosque terminantibus multo majoribus, paniculis terminalibus et axillaribus multifioris subebracteatis ramulis trichototimis compressis minutissime puberulis, calyce 6-dentato. f in Guiană gallică et in Surinam vulg. (Splitg.!) An forte B. triphylla fl. flum. 6. t. 14 ? non auot. B. triternata Steud.? B. inequalis DC. mss. in Splitg. Bign. Surin. p. 6. Foliola ejuadem folii alia 6 lin. alia 3 poll. fere longa l basi sepe inequalia. Cor. purpufez pollicem longæ extus pulverulento-velutinæ. Fruct. ign. (v. s. comm. a Mus. reg. par.)
- 170. B. NODOSA (Silv. Manso enum. cat. bras. p. 40), fruticosa, foliis bipinnatis bijugis cum impari glabris, nodis in insertione pinnarum simul et foliorum, foliolis lineari-lanceolatis obtusiusculis, terminalibus longioribus, floribus terminalibus. 5 in Brasiliæ campis siccis. Flores aurantii. Folia Sennes succedance.
- 171. B MORINGÆFOLIA, glabra, ramis teretibus, foliis bi- fære tripinnatis, petiolis petiolulisque ad insertiones nodosis, petioli ramulis 4-jugis, foliolis plurijugis cum impari oblongis, terminalibus subtrapezoideis paulo majoribus, flor...., capsulis leguminiformibus lato-linearibus acutis planis. /> in Cayenna. Capsula 6-14 poll. longa, 7-8 lin. lata, valvis planis, septo parallelo. Semina utriuque alata. Affinis videtur ex descr. Bign. nodose, sed foliola non sunt lineari-lanceolata et folia hinc inde tripinnata ; nonnullorum petiolus in eirrhum simplicem productus ! (v. 8. in h. Mus. reg. par.)

**** Follis uni- aut bipinnatis.

172. B.? FALLAX, pubescens, ramis teretibus, foliis infer. impari-pinnatis multijugis, jugis inferioribus ipsis impari-pinnatis 3-4-jugis, superioribus conjugato-pinnatis, summis conjugatis simpliciter eirrhosis, petiolis omnium ad originem foliolorum nodosis, foliolis ovatis ellipticisve obtusis emarginatisve supra glabrescentibus utrinque reticulato-venosis, racemis terminalibus et ex summis axillis ortis elongatis bracteatis, pedicellis sub calyce bibracteatis. /5 in Brasiliâ æquinoctiali legit cl. Sellow, in silvis primævis udis prov. Bahiensis cl. Martius. Bignonia fallax Cham.! in linnæâ 1832. p. 717. Amphilophium pubescens Spreng. syst. 2. p. 836. Capsula leguminiformis compressissima latolinearis glabra, septo valvis parallelo, seminibus in queque loculo uniseriatis transverse quadrangulis.

† Species foliis decompositis vix nota.

173. B. PERUVIANA (Linn. spec. 871), scandens, folis decompositis, foliolis incisis, geniculis cirrhosis. $5 \cup$ in Peru. Linn. hort. cliff. 317. — Pluk. alm. t. 162. f. 4? spec. vix nota.

Bignoniæ nomine tantum notæ (1).

- B. BELLAS Sellow in Steud. cit.
- B. CRENATA Lodd. cat.
- B. DECIPIENS Lodd. cat.
- B. DICHOTOMA Ræusch.

⁽¹⁾ Quædam species olim in herb. nostro sub nominibus asservatæ et in addit. ad Revue des Bignon. in Bibl. univ. Genève oct. 1835, sine descr. a patre memoratæ, nunc ad species cognitas relatæ, hic consulto omissæ fuerunt, ne nomihum copia sine necessitate augetur. (Alph. DG.)

- B. GLAUCA Wall. list n. 6506.
- B. (SPATHODEA?) LÆTA Wall. list n. 6505.
- B. LUCIDA Lodd.
- B. MULTIFIDA Lodd.
- B. OPHTHALMICA Chisholm in Steud.
- B. PURPUREA Lodd.

B. QUADRANGULARIS Lockhart in Steud.

- B. SPICATA Lockhart in Steud.
- B. TINCTOBIA Arrud. in Steud.

Species excluse.

B. ADENOPHYLLA Wall. = Spathodea štipulata.

B. ESCULIFOLIA H. B. = Tecoma æsculifolia.

B. ÆSCULUS Desf. = Tecoma Æsculus.

B. AGNUS CASTUS Cham. - Arrabidæa agnus castus.

B. ALATA Pav. h. = Tecoma Guarnme.

B. ALBA Aubl. = Spathodea bracteosa.

B. ALBIDA Lam. == Trichosporum angustifolium.

B. AMARA Loud. = Spathodea ? amœna.

B. AMCENA Wall. = Spathodea ? amcena.

B. ANGUSTIFOLIA Blum. = Trichosporum angustifolium.

B. ANTISYPHILITICA Mart. = Cybistax antisyphilitica.

B. AQUATILIS E. Mey. = Tabebuia fluviatilis.

B. ARALIACEA Chamiss. = Tecoma araliacea.

B. ARTICULATA Desf. = Phyllarthron Noronhianum.

B. ARVENSIS Vell. = Anemopaegma miranda 7.

B. ATROVIRENS DC. rev. = Tecoma atrovirens.

B. ATROVIRENS Roth. = Spathodea crispa.

B. AUREA Silva Manso. = Tecoma aurea.

B. AUBICULIGERA Mart. herb. = Pithecoctenium stipulare.

B. AUSTRALIS Ait. = Tecoma australis.

B. AZEDARACHTA Kœn. = Millingtonia hortensis.

B. BACLEI DC. rev. = Pithecoctenium cynanchoides.

B. BARBATA E. Mey. = Tecoma barbata.

B. BIBBACTEATA Berter. = Bravaisia floribunda.

B. BINATA Thunb. = Anemopaegma racemosa.

B. BIPINNATA Salzm. h. = Jacaranda nitida.

B. BOTRYOIDES Chamiss. = Pithecoctenium botryoides.

B. BRACTEATA Chamiss. = Adenocalymna bracteatum.

B. BRASILIANA Lam. = Jacaranda Brasiliana.

B. BUCCINATORIA Maire herb. = Pithecoctenium buccinatorium.

B. CALLISTEGIOIDES Chamiss. = Cuspidaria callistegioides.

B. CAMPANULATA Chamiss. = Cuspidaria campanulata.

B. CANDICANS Rich. - Arrabidæa candicans.

B. CAPENSIS Thunb. == Tecoma Capensis.

B. CAROBA Vell. = Jacaranda Caroba.

;

B. CASSINOIDES Lam. == Tabebuia cassinoides.

B. CATALPA Linn. = Catalpa bignonioides.

B. CATHARINÆ DC. rev. = Pithecoctenium Catharinæ.

B. CAULIFLORA Sieb. pl. exs. = Colea cauliflora.

B. CHELONOIDES Linn. f. = Stereospermum chelonoides.

B. CHINENSIS Lam. = Tecoma grandiflora.

B. CHRYSANTHA Jacq. = Tecoma chrysantha.

B. CICUTARIA Kon. = Millingtonia hortensis.

B. CINEREA DC. rev. = Pithecoctenium cinereum.

B. CŒRULEA Linn. = Jacaranda Bahamensis.

B. COITO Vell. = Spathodea Coito.

B. COLORATA Poir. - Arrabidæa candicans.

B. COMOSA Cham. = Adenocalymna comosa.

B. COMPRESSA Lam. = Colea decora?

B. CONJUGATA Vell. = Arrabidea conjugata.

B. CONSPICUA Rich. mss. == Tecoma conspicua.

B. CONVOLUTA Vell. = Cuspidaria puberula.

B. COPAIA Aubl. = Jacaranda Copaia.

B. CORCHOROIDES Cham. = Arrabidæa corchoroides.

B. CORDATA Vell. = Lundia cordata.

B. CRISPA Buch = Spathodea crispa.

B. CRUCIGERA Bert. h. = Tabebuia rufinervis.

B. CURIALIS Vell. = Jacaranda curialis.

B. CUSPIDATA Boj. lit. = Periblema cuspidatum.

B. DASYANTHA DC. rev. = Pachyptera dasyantha.

B. DIGITATIS Vell. = Zeyhera montana.

B. DIGITATA E. Mey. = Tecoma Meyeriana.

B. DOMBEYANA DC. rev. = Delostoma Dombeyanum.

B. ECHINATA Aubl. = Pithecoctenium Aubletii.

B. ECHINATA Jacq. = Pithecoctenium muricatum.

B. ELLIPTICA Cham. = Tecoma elliptica.

B. ELLIPTICA Vell. = Jacaranda elliptica.

B. FARINOSA Salzm. = Arrabidæa virescens.

B. FASCICULATA Vell. = Arrabidæa fasciculata.

B. FILICIFOLIA Anders. = Jacaranda filicifolia.

B. FILIFORMIS Cunn. = Spathodea filiformis.

B. FIMBRIATA Wall. = Stereospermum fimbriatum.

B. FLUVIATILIS Aubl. = Tabebuia fluviatilis.

B. FLUVIATILIS H. et B. = Tecoma barbata.

B. FLUVIATILIS Mey..esseq. = Tecoma Meyeriana.

B. FRUTESCENS Mill. = Tecoma stans.

B. FULVA Cav. = Tecoma fulva.

B. GAUDICHAUDI DC. rev. = ? Lundia pubescens.

B. GLAUCA Decaisn. = Tecoma grandiflora.

B. GRANDIFLORA Thunb. = Tecoma grandiflora.

B. GRANDIFOLIA Vell. = Adenocalymna grandifolium et subsessilifolium.

BIGNONIA.,

- B. GRATISSIMA Kœn. = Stereospermum suaveolens.
- B. GUARUME Domb. h. = Tecoma Guarume.
- B. HÆMANTHA Bert. = Tabebuia? hæmantha.
- B. HEBANTHA Mart. h. = Lundia hebantha.
- B. HEPTAPHYLLA Vell. = Tecoma heptaphylla.
- B. HETEROPODA DC. rev. = Tecoma heteropoda.
- B. HETEROTRICHA DC. rev. = Tecoma heterotricha.
- B. HEXAGONA DC. rev. = Pithecoctenium hexagonum.
- B. HIRSUTA Lam. = Tecoma hirsuta.
- B. ILICIFOLIA Commers. = Tabebuia ilicifolia.
- B. INCISA Lodd. = Tecoma incisa.
- B. INCISA Sweet = Tecoma incisa.
- B. INDICA Willd. = Calosanthes Indica.
- B. INDICA Blum. = Calosanthes Indica.
- B. INDICA Lour. = Pajanelia multijuga.
- B. INDICA Linn. = Calosanthes Indica.
- B. INDICA β Linn. = Pajanelia multijuga.
- B. JASMINOIDES Cunn. mss. = Tecoma jasminoides.
- B. LACTIFLORA Vahl = Distictis lactiflora.
- B. LATIFOLIA Rich. = Tabebuia latifolia.
- B. LAXIFLORA DC. rev. = Pithecoctenium laxiflorum.
- B. LEPIDOTA H. B. = Tecoma lepidota.
- B. LEUCANTHA Vell. = Sparratosperma lithontripticum.
- B. LEUCOXYLA Vell. = Tabebuia leucoxyla.
- B. LEUCOXYLON DC. cat. = Tecoma Salzmauni.
- B. LINEARIS Cav. = Chilopsis saligna.
- B. LONGA Vell. = Lundia longa.
- B. LONGIFLOBA Vell. = Tecoma longiflora.
- B. LONGIFOLIA Willd. = Pajanelia multijuga.
- B. LONGISSIMA Lour. = Spathodea Loureiriana.
- B. LONGISSIMA Jacq. = Catalpa longissima.
- B. LUNDII DC. rev. = Pithecoctenium Lundii.
- B. MACBOPHYLLA Cham. = Adenocalymna macrophyllum.
- B. MARGINATA Cham. = Adenocalymna marginatum.
- B. MEONANTHA Link. = Tecoma australis β .
- B. MIBANDA Cham. = Anemopaegma mirandum.
- B. MULTIJUGA Wall. Pajanelia multijuga.
- B. MURICATA DC. rev. = Pithecoctenium muricatum.
- B. MYRIANTHA Chamiss. == Tecoma myriantha.
- B. NEMATOCARPA Boj. = Stereospermum nematocarpum.
- B. NERVOSA Domb. = Delostoma nervosum.
- B. NITIDULA h. Mart. = Lundia nitidula.
- B. NOCTIFLORA Hamilt. = Stereospermum suaveolens.
- B. OBOVATA Spr. = Spathodea obovata.
- B. OBOVATA Vell. = Jacaranda subrhombea.
- B. OBTUSIFOLIA Lam. = Spathodea obtusifolia seu Tabebuia uliginosa.

DICOTYL. SEU EXOGENAE.

BIGHOWIA.

B. OBBICULATA Jacq. = Anemopaegma orbiculatum.

- B. PACHYPTERA DC. rev. = Pachyptera puberula.
- B. PAJANELIA Hamilt. = Pajanelia multijuga.
- B. PANDORANA Andr. = Tecoma australis.

174

- B. PANICULATA Linn. = Amphilophium paniculatum.
- B. PARVIFLORA Salzm. h. = Arrabidsea Salamanni.
- B. PATRISIANA DC. = Tecoma Patrisiana.
- B. PENTANDRA LOUR. = Calosanthes Indica.
- B. PENTAPHYLLA Linn. = Tecoma pentaphylla.
- B. PENTAPHYLLA Salzm. h. = Tecoma Salzmanni.
- B. PETIOLARIS DC. cat. = Tecoma leucoxylon.
- B. PEPPIGII DC. rev. = Anemopaegma Peppigii.
- B. PROCERA Willd. = Jacaranda procera.
- B. PTEROCARPA Cham. = Cuspidaria pterocarpa.
- B. PYRAMIDATA Rich. = Tabebuia pyramidata.
- B. QUADRILOCULARIS Roxb. = Heterophragma Roxburghii.
- B. QUADRIPINNATA Blanco. = Calosanthes Indica.
- B. QUERCUS Lam. Catalpa longissima.
- B. QUINQUEFOLIA Vell. = Cybistax antisyphilitica.
- B. BADIATA Linn. = Argylia Feuillei.
- B. RADICANS Linn. = Tecoma radicans.
- B. RAMIFLORA Decaisn. = Colea ramiflora.
- B. RIGESCENS Jacq. = Distictis rigescens.
- B. RIVULARIS h. Kew. = Cybistax antisyphilitica.
- B. ROSEA DC. rev. = Arrabidæa rosea.
- B. ROSEA Pav. mss. = Delostoma dentatum.
- B. RUFESCENS DC. rev. = Pithecoctenium rufescens.
- B. RUFINERVIS Hoffmanns. h. = Tabebuia rufinervis.
- B. SALZMANNI DC. rev. = Adenocalymna Salzmanni.
- B. SCANDENS Vell. = Anemopaegma racemosum 3.
- B. SEGO Vell. = Arrabidæa Sego.
- B. SEMPERVIRENS Linn. == Gelsemium nitidum.
- B. SERRATIFOLIA Vahl = Tecoma serratifolia.
- B. SERRATULA Wall. = Spathodea serrulata.
- B. SIEBERI DC. rev. = Arrabidæa Sieberi.
- B. SIMPLICIFOLIA Pav. mss. = Delostoma integrifolia.
- B. SPATHACEA Linn. f. = Spathodea falcata.
- B. SQUALUS Vell. = Pithecoctanium squalus.
- B. SQUAMELLULOSA DC. rev. = Tecoma squamellulosa.
- B. STANS Linn. = Tecoma stans.
- B. STIPULATA Roxb. = Spathodea stipulata.
- B. STRIATA DC. rev. = Pachyptera striata.
- B. SUAVEOLENS Roxb. = Stereospermum suaveolens.
- B. SUBEROSA Roxb. == Millingtonia hortensis.
- B. SUBVERNICOSA DC. = Tecoma subvernicosa.
- B. TABERUIA Vell. an Tabebuia uliginosa.

BIGNONIA. BIGNONIACEÆ (AUCTOB DC.).

B. TELFAIRIM Boj. mss. = Colea Telfairiæ.

- B. TETRAGONA Wall. h. = Stereospermum tetragonum.
- B. TOMENTOSA Pav. mss. = Tecoma heteropoda.
- B. TRIFOLIOLATA Vell. = Adenocalymna longeracomosum.
- B. TRIFLORA Pav. h. = Rubiacea.
- B. TRIPHYLLA Linn. = Tabebuia triphylla.
- B. TUBEBCULATA Roxb. h. olim. = Calosanthes Indica,
- B. TUBERCULOSA Vell. = Zeyhera montana.
- B. TULIPIFERA Schum. = Spathodea tulipifera.
- B. ULIGINOSA Gomez = Tabebuia uliginosa,
- B. UNCATA Sims = Spathodea uncata.
- B. UNCINATA Mey. = Macfadyena uncinata.
- B, UNDULATA Smith. == Tecoma undulata.
- **B.** UNDULATA. Roxb. = Tecoma undulata.
- B. VARGASIANA DC. rev. = Anemopaegma Vargasianum.
- B. VIRGINALIS h. Mart. = Lundia virginalis.
- B. VIRIDIFLORA Lodd. = Cybistax antisyphilities.
- B. VITALBA Cham. = Pithecootenium Vitalba.

II. PACHYPTERA. - Bignonia § 2. DC. rev. bign, 1838. p. 8.

Flores ignoti. Capsula elongata, plano-compressa, valvis lævibus planis, filo marginali per dehiscentiam separato superstite; septum valvis parallelum. Semina ad latera septi uniseriata, magna, transversa (4); alà crassocoriaceà, non pellucidà, vix corpore seminis tenuiore. — Suffrutices brasiliani, scandentes. Folia opposita, breviter potiolata, bifoliolata, cum cirrho simplici intermedio. — An genus proprius ? an sectio Bignoniæ?

- 1. P. PUBERULA, scandens, ramis teretibus junioribus pilosiusculis mox glabris, foliis conjugatis, petiolo pilosiusculo mutico aut in cirrhum simplicem brevem producto, foliolis petiolulatis elliptico-oblongis acuminatis secus nervos hirtopilosis supra nervo excepto lucidis, pedicellis ad apices ramulorum paucis 1-floris demum subrecurvis, capsulis siliquæformibus lato-linearibus utrinque attenuatis lævibus, seminum alis orassis opacis. Ju circa Cujabam Brasiliæ orientalis legit cl. Silva Manso. Foliola 2-21 poll. longa, 7-12 lin. lata. Caps. 6-7 poll, longæ, 8 lin. latæ. (v. s. sine fl. a cl. inv.)
- P. FOYBOLATA, scandens glabra, ramis strlato-sulcatis, foliis conjugatis, petiolulis vix petiolo brevioribus, petiolo in cirrhum simplicem producto, foliolis ovalibus sensim acuminatissimis basi cordatis utrinque reticulatis, racemo
- tions ovanious sensim acuminatissimis casi cortatis utrinque reactinatis, racemo terminali...., fructibus lato-oblongis vix apiculatis, valvulis planis medio nervigeris, septo crassiusculo, nervo marginali demum libero, seminibus ad latera septi insertis, alis opacis crassis. foi in Guyana gallica legit cl. Poiteau. Foliola 8-9 poll. longs, 2¹/₂-3 lata. Ad origines foliorum rami et ad origines petiolulorum petioli foveolis plurimis insculptis notati. (v. s. in h. Deles-
- sert.)
- 3. P. UMBELLIFORMIS, scandens glabra, ramis teretibus ad originem petiolorum foveolatis, foliis conjugatis, petiolulis petiolo brevioribus, cirrho simplici, foliolis ellipticis utrinque obtusiusculis rigidulis utrinque tenue reticulatis, paniculà terminali umbellatà, calyce campanulato truncato pedicellisque glabris, corollà infundibuliformi extus dense velutina. Au in Brasilis prov. Sançti

⁽¹⁾ Semen quodque inferiori incumbit. (Alph. BO.)

Pauli (Mart.!) ad fluvium Paraiba prope Villa do Campos (Neuw.!). Temnocydia elliptica Mart.! herb. sed non est B. elliptica auct. Flores saturate rosei, 15 lin. longi. Foliola 4-5 poll. longa, 2-3 lata. Fruct. ign. et ideo locus in serie remanet incertus. (v. s. in h. reg. monac.)

- 4. P. STRIATA, scandens? glabra, ramis teretibus, foliis conjugatis, petiolo in cirrhum brevissimum producto cum nervo foliorum medio insigniter striato, foliolis petiolulatis ellipticis basi acutiusculis apice subobtusis reticulatis, paniculâ a basi ramosissimâ terminali subebracteatâ, calyce juniore ovato acutiusculo clauso, adulto truncato campanulato margine subciliato, corollâ extus velutinâ infundibuliformi. $5 \cup ?$ în Brasiliæ prov. Sancti Pauli silvis legit cl. Lund! Petioli 20 lin. Petioluli 10 lin. Foliola 31 poll. longa, 11 lata. Cor. pollicem longæ, recentes splendide purpureæ ex Lund. Calyx hinc inde irregulariter sinuato-ruptus. Fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)
- 5. P. DASYANTHA, ramis teretibus glabris, foliis conjugatis brevissime petiolatis, petiolo in cirrhum brevem simplicem producto, foliolis petiolulatis oblongolanceolatis utrinque subattenuatis reticulato-nervulosis glabris, paniculâ terminali contractâ pulverulento-pubescente subebracteatâ, calyce campanulato truncato glabriusculo, corollâ infundibuliformi extus dense tomentosâ. 5 in Brasiliâ · secus rivulos ad Certam da Rio S. Francisco legit cl. Blanchet pl. exs. n. 2903 ! Affinis B. brachypodæ sed corollâ duplo longiore densius tomentoso-hirsutâ etc. facile diversa. Petioli et petioluli 2 lin. longi. Foliola 3-4 poll. longa, 12-15 lin. lata. Cor. violaceæ 2 poll. longæ. Fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)
- 6. P. PERROTTETH, scandens? glabra, ramis teretibus, foliis petiolatis superioribus bifoliolatis ecirrhosis, inferioribus aut trifoliolatis aut bifoliolatis cum cirrho intermedio, foliolis petiolulatis ellipticis utrinque acutis penninerviis et utrinque nervuloso-reticulatis, paniculâ terminali subebracteatâ, calyce late campanulato ad marginem irregulariter dentato-sinuato juniore pedicellisque rufosubpulverulentis, corollâ tubulosâ extus dense et rufo velutinâ basi angustatâ et glabrâ. 5...? in Guianâ gallicâ legit cl. Perrottet ! Petioli 6 lin., petioluli 4-5 lin. longi; foliola 4-5 poll. longa, 2-21 lata. Cor. 11-pollic. ex sicco obscure purpurascens. Fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)
- III. FRIDERICIA Mart. act. soc. nat. cur. v. 13. p. 2. p. vii. t. A et B. et diss seors. c. ic. col. (1). Cham. in linnaed 1832, p. 558. G. Don gen. syst. 4. p. 227.

Calyx tubuloso-subcampanulatus, acute pentagonus, breviter 5-dentatus, coloratus. Corolla hypocraterimorpha, tubo tereti vix calyce longiore, limbo æquali 5-6-fido, lobis subrotundis patentibus. Stamina 4 didynama, cum 5º sterili. Filam. basi hirsuta. Antheræ loculis divaricatis. Capsula coriacea bivalvis bilocularis. Semina transversa, margine membranacea. - Frutices brasilienses, ramosi, scandentes. Folia opposita, petiolata, ternata, foliolis integerrimis. Paniculæ terminales, speciosæ, bracteatæ. Corollæ coccineæ vel rubro-flavæ.

1. F. SPECIOSA (Mart. act. nat. cur. 13. p. IX. t. A.), foliolis oblongis ovatisve acuminatis planiusculis subtus in axillis venarum barbulatis, paniculâ pyramidali patulâ, calyce corollâque 5-fidis. 5 in Brasiliæ silvis aboriginibus in tractu montium graniticorum inter prov. Sancti Pauli (2) et Sebastianopolitanæ. Cham.! in linn. 1832. p. 558. (v. s. ex Mus. reg. berol. et a cl. Lund.)

⁽¹⁾ Et in h. fl. bras. n. 448 !--Excludendæ sunt fig. fructus in diss. cit. monente Cham. in linn. 1832. p. 558, confirmante Fenzi Denkschr. Regensb. 3. p. 223 et 240, qui Fridericiam

⁽²⁾ Adjunxi spec. a cl. Lund. in prov. Sancti Pauli sub n. 785 missum, olim in herbario

 F. GUILELMA (Mart. act. nat. cur. 13. p. x1. t. 13), foliis ovato-oblongis basi acutis breviter acuminatis sæpe complicatis utrinque glaberrimis, panicula compactâ, calyce et præcipue corollâ plerumque sextidis. 3 in Brasiliæ sylvis prov. Bahiensis ad montem Sanctum, etc.

IV. ASTIANTHUS D. Don in Edinb. phil. journ. v. 9. 1823. p. 262. G. Don gen. syst. 4. p. 228.

Calyx tubulosus, limbo 5-dentato æquali. Corolla basi tubulosa, faúce dilatatâ ventricosâ campanulatâ, limbo 5-lobo bilabiato, labio inf. 3-lobo, lobulo medio maximo. Stamina 4, didynama, cum quinti sterilis glabri rudimento. Antheræ nudæ, lobis æqualibus confluentibus. Stigma Capsula siliquosa, longissima, bilocularis, septo crasso valvis parallelo. Semina transversa, compressa, alata et villis numerosis papposal — Frutex mexicanus, erectus, frondosus. Rami glabri. Folia terna, elongatolinearia, integra, coriacea. Paniculæ terminales. Corollæ rubro-purpurææ, floribus Digitalis purpureæ majores. — An forte huc referendæ Bignonia viminalis et Catalpa longissima?

A. LONGIFOLIUS (Don l. c.). 5 in Mexico.

V. CALOSANTHES Blum. bjidr. 760, non Haw. — Oroxylum Vent. decad. ex Kunth journ. phys. 87. p. 447. — Bignoniæ spec. Linn. — Spathodeæ spec. Pers.

Calyx coriaceus, tubulatus, truncatus, demum augente fructu hinc scissus (Brown prodr. 172). Corolla tubo brevi, fauce campanulatâ, limbo 5-lobo subbilabiato. Stamina 5 fertilia, vix exserta, quorum 2 longiora. Antheræ loculis e connectivo pendulis. Stigma bilamellatum. Capsula siliquæformis, longissima, compressa, bivalvis, septo valvis parallelo. Semina alâ semicirculari membranaceâ cincta. — Arbor indica glabra. Folia opposita, pinnata; foliolis in ramis petioli 2-3-jugis, cum impari petiolulatis, subcordato-ovatis, acuminatis. Panicula terminalis, erecta. Flores magni, intus albicantes, extus rubro striati, fœtidi.

C. INDICA (Blum. l. c.). 5 frequens in Indiâ orientali præsertim littorali (Roxb.), in arenosis Malabariæ (Rheed), in montanis humilioribus ins. Javæ (Blum.), secus flumina Cochinchinæ (Lour.) Bignonia Indica var. α Linn. spec. 871. Lam. dict. l. p. 428. Bign. Indica Willd. sp. 3. p. 306. Roxb. fl. Ind. 3. p. 110. Wall.! list n. 6514 non Lour. Bign. pentandra Lour. coch. ed. W. 2. p. 460. Spathodea Indica Pers. ench. 2. p. 173. Bign. tuberculata Roxb.! olimi in herb. Lamb. — Palega-Pajanelli Rheed. h. mal. 1. p. 77. t. 43. Ham. trans. soc. Linn. 13. p. 514. Foliola basi sæpius obliqua integerrima (1). (v. s.)

N. B. Sub nomine Bign. Indicæ video in herb. Avensi cl. Wallich. Folia cum icone Rheedii non male formâ et magnitudine congruentia sed hinc inde remote et acute serrata! An varietas? an species altera? (v. s. sine fl.)

VI. CUSPIDARIA DC. rev. bign. 1838. p. 9. — Lochmocydia Mart. ined. — , Bignoniæ sp. auct.

Calyx cupuliformis, in dentes 5 longe cuspidatos desinens. Corolla ventricoso-campanulata, limbo 5-lobo subæquali. Stamina 5, uno sterili. Antheræ loculi divaricati aut adscendentes, intus ad margines barbato-

⁽¹⁾ Bignonia quadripinnata Blanco fl. filip. p. 499 huc referenda videtur, propter stamina fertilia quinque et capsulam longissimam — Spathodea pentandra Hook. bot. mag. t. 3681 quæ ex Steud. synonymon Calosanthes indicæ valde dubia videtur. Differt a præs. foliolis multijugis brevissime petiolulatis valde serratis, corollà 5-6-lobà et staminbus fertilibus 4-5, cum rudimento sterili; nec bene quadrat cum Pajanclià multijugà, nam calyx flssus, corolla glabra, sæpe 6-loba, fokiola tandem serrata. Patria ign. (Alph. DC.)

ciliati. Discus carnosus. Stigma bilamellatum, lobis acutis angustis. Capsula tetraquetra, tetraptera, alis subcoriaceis venosis, septo valvis parallelo coriaceo. Semina alata. — Species brasilienses, nunc frutices nunc arbusculæ, erectæ, subscandentes. Rami teretes, glabri, juniores cum petiolis et pedunculis puberuli. Folia opposita, petiolata, 3-foliolata aut simplicia. Foliola petiolulata, ovata, acuminata, ciliata, juniora pubentia. Panicula terminalis, sæpius laxiflora. Corolla pallide purpurascens, extus tenue velutina. — Genus suadente cl. Chamiseo admissum, inter Bignoniam et Lundiam medium, a priore antheris hirsutis, a posteriore calyce 5-aristato, ab utrâque fructu tetraptero diversum.

§ 1. Foliis simplicibus.

- C. RAMENTACEA (Mart.! herb.), fruticulosa erecta, ramis teretibus glabris, junioribus petiolis pedicellisque pubero-velutinis, squamis gemmaceis lanceolatis siccis ad basim ramulorum persistentibus, foliis ovalibus breviter acuminatis, pedruculis terminalibus 3-5-floris, bracteis lineari-subulatis, calyce piloslusculo. 5 in Brasiliæ sylvis Catingas inter Salgado et Contendas prov. Minarum generalium aug. flor. legit cl. Martius ! Lochmocydia ramentacea Mart.! mss. Folia 15 lin. longa, 9 lin. lata. Cor. pollicem longa. (v. s. in h. Acad. reg. monac.)
- 2. C. SIMPLICIFOLIA (DC. rev. bign. p. 9), subarborea, ramis teretibus glabris, junioribus petiolisque tenue velutino-puberulis, foliis simplicibus ellipticis subaouminatis supra glabris subtus pubescentibus, paniculis terminalibus laxis pubescentibus, calyce late campanulato in dentes 5 setaceos producto corollaque extus juniore cano-pubescente. 5 in Serra Acurna ad Rio Santo Francisco-Brasiliæ legit cl. Blanchet ! Simillima C. pterocarpæ adeo ut facile hujus varietatem simplicifoliam diceres. (v. s. a cl. inv.)
- 3. C. CALLISTEGIOIDES, ramis gracilibus junioribus cum pedunculis et foliis costá puberulis, cæteris glabris, foliis conjugatis, petiolo brevi in cirrhum simplicem sæpius producto, foliolis ellipticis basi angustatis obtusis apice breve acuminatis membranaceis adultis lucidis, pedicellis 2-4 terminalibus, calyce membranaceo dentes 5 aristatos subæquales greente, corollà elongato-campanulatà subpubescente limbo æquali amplo. 5 in Brasilià æquinoctiali legit el. Sellow et in prov. Rio Granada el. Gaudichaud! Bignonia callistegioides Cham. in linn. 1832. p. 712. Cor. magnit. formâ et colore Callistegiæ sepium. Pedicelli sæpe e pedunculo brevissimo orti. Variat petiolo comm. longiore (15 lin.) vel breviore, dent. calycinis plus minus cuspidatis, etc. (v. s. comm. a Mus. reg. berol.)

§ 2. Foliis 3-foliolatis, foliolo impari longius petiolulato, rarissime in cirrhum mutato.

- 4. C. FTERCOARPA, fruticosa subscandens, ramis teretibus glabris, junioribus pedunculisque puberulis, foliis plerisque 3-foliolatis, pancis bifoliolatis eum cirrho simplici, petiolis interne dense villosis, foliolis ovatis obtuse acuminatis superne glabris venoso-reticulatis subtus ad nervos aut saltem ad axillas pilosis, paniculă terminali laxă pubescente, calyce late campanulato in dentes 5 setaceos remotos producto corollaque extus juniore cano-pubescente. 5, ? in Brasiliæ variis locis (Sellow!) siccis prov. Minarum generalium (Mart.!) in Serra d'Acurna ad Rio S. Francisco (Blanchet!) Bignonia pterocarpa Cham.! in linnæâ 1832. p. 673. Cuspidaria trifoliata DC. rev. bign. p. 9. Cuspidaria? populeaster Mart.! herb. Lochmocydia populeaster Mart.! mss. Flores rosei fere Tecomæ australis. Capsula 4-quetra, 4-ptera. (v. s. comm. a Mus. reg. berol. et a al. Blanchet.)
- 5. C. PUBERULA (Mart.! herb.), fruticosa erecta? ramis teretibus glabris vix ad apicem subpubescentibus, foliis 3-foliolatis, petiolis breviter puberulis, foliolis ovatis basi subcordatis obtusis mucronulatis ad marginem ciliolatis nervis subtus

CUSPIDARIA. BIGNONIACEÆ (AUCTOR DC.).

reticulatis puberulis cæterum glabris, paniculâ terminali, pedicellis et calyce breviter hirtellis, calycis dentibus acutis nec vere cuspidatis, corollâ extus cano-pubescente. γ in Brasiliæ prov. Bahiensi ad mont. Sanctum in sylvis Catingas aprili flor. legit el. Martius ! Bignonia convoluta fl. flum. 6. t. 31 ? Ovarium tetragonum. Habitus C. pterocarpæ sed corollæ dimidio føre minores. Capsula 5 poll. longa ex filis geminis anni præcedentis superstitibus !

- 6. C.? LATERIFLORA, fruticosa erecta, ramis teretibus glabris, junioribus cum petiolis pedicellis calycibus foliolisque novellis pube molli brevi velutinis, foliis 3-foliolis decedente anthesi ortis, foliolis ovatis acuminatis, paniculis corymbosis trichotomis ad axillas veterum foliorum lateraliter ortis, calyce acute 5-fido dentibus non vere cuspidatis, corollà dilatato-infundibuliformi extus subvelutina, antheris glabris. 5 in sylvis et sepibus prov. Minarum Brasiliæ legit cl. Martius ! flor. septembri. Tecoma lateriflora Mart.! herb. sed potius ex ipso ad Caspidariam referenda. Lochmocytia lateriflora Mart.! mss. Cor. ex sicco videtur rosea. Fruct. ign. Ovarium videtur teres. (v. s. in h. Acad. reg. monac.)
- 7. C. MULTIFLORA, fruticosa, ramis teretibus adultis glabris, junioribus cum petiolis facie foliorum inferiore et calycibus undique dense hirsutis, foliis trifoliolatis rarius bifoliolatis cirrho simplici donatis, foliolis ellipticis obtusis aut breviter acuminatis superne tenuissime puberulis, floribus ad apices ramorum dense confertis subcorymbosis, calycis dentibus remotis acutis breviusculis, oor. extus velutinâ. 5 in sylvis Catingas ad Caitete prov. Bahiensis oct. flor. legit cl. Martius Lundia multiflora Mart.! herb. sed ex ipso potus Cuspidaria? Lochmocydia multiflora Mart.! mss. (v. s. in h. Acad. reg. monac.)
- 8. C. PAUCIFLORA, fruticosa, ramis teretibus glabris, ramulis petiolis pedicellisque dense et minute velutinis, foliis 3-foliolatis, foliolis ovalibus acutiusculis supra et subtus in nervis minutissime puberulis, pedicellis paucis 1-floris versus apices ramorum axillaribus, calycis subvelutini dentibus subulatis. 5 in Brasiliæ prov. Minarum generalium legit cl. Ackermann ! Lundia pauciflora potius forte C. multifloræ var.? Mart.! herb. Differt foliis subtus in nervis tantum puberulis, consistentiâ membranaceis, floribus solitariis, cirrhis anni præcedentis validis simplicibus ramis oppositis. (v. s. in h. Acad. reg. monac.)
- 9. C. ANGUSTIDENS, fruticosa glaberrima, ramis teretibus, junioribus striatis, foliis oppositis petiolatis 2-3-foliolatis ecirrhosis, foliolis petiolulatis ovatis seu ovalibus breviter acuminatis rigidulis utrinque nervuloso-reticulatis, racemo terminall, 5-7-floro subebracteato, calyce campanulato dentibus 5 subulatis erectis brevibus, cor. infundibuliformi ad faucem dilatatâ. 5 in sylvis Brasiliæ ad flum. Hinga prov. Paraensis legit cl. Martius. Alsocydia angustidens Mart.! herb. et mss. Flores roseo-purpurei fere 2 poll. longi. (v. s. in h. Acad. reg. monae.)
- 10. C.? CAMPANULATA, ramis teretibus lineå e petiolis decurrente pilosis, foliis conjugatis, petiolo canaliculato ciliato simpliciter subcirrhoso, foliolis anguste elliptides acuminatis mucronatis basi subcordatis glabris, paniculâ terminali laxifloră ramis 3-floris, floribus pendulis, calyce cupuliformi dentibus 5 subulatis, corollă corisceâ glabră tubo nullo late campanulatâ. /> in Brasiliâ. Biguonia campanulata Cham. in linnæâ 1832. p. 711. Cor. pollicem longaintus glanduloso-pubescens. Fruct. ign.

VII. MACFADYENA (1).

Calyx unilabiatus, nempe hinc fissus, inde apice bidentatus. Corolla longe tubulozo-infundibuliformis, obscure bilabiata, lobis 5 obtusis. Stamina fertilia 4, didynama, antheris bilocularibus, filamento quinto nullo? Nectarium glandulosum, ovarium cingens. Capsula elongata, bilocularis, septo valvis parallelo. Semina plana, utrinque alata, alis obtusis (fide

(1) Auctore Alph. De Candolle.

MACFADYENA.

cl. Splitg. et spec. nostr.). — Frutex ? volubilis, guianensis, glaberrimus. Folia opposita, bifoliolata, medio cirrhosa vel ecirrhosa, cirrho trifido, foliolis ellipticis integris sæpius mucronulatis. Pedicelli axillares, pauciflori. Calyx Spathodeæ; fructus Bignoniæ. — Genus in honorem cl. J. Macfadyen, med. doct., qui Floram Jamaicæ incepit (The Flora of Jamaica, 4 vol. in-8°. Lond. 4837).

M. UNCINATA. 5 in Guianâ batavâ (Mey. Splitg.) gallicâ (Perrott.!) et britannicâ (Parker!) nec non veris. in prov. Corrientes Amer. austr. (Bonpl. ex DC. mss.) Bignonia uncinata G. F. W. Mey. esseq. p. 210. Splitg. Bign. surin. p. 3. Spathodea ? uncinata Spreng. syst. 2. p. 835. DC. rev. bign. Rami teretes, juniores sulcati. Petioli semipoll. Petioluli duplo breviores. Foliola 2²/₄ poll. longa, 1¹/₄ lata, subtus ex Mey. nervis rubris percursa. Pedunculi breves. Calyx 8-9 lin. longus, subcylindraceus, hinc profunde fissus, ut in Spathodeis. Corolla bipoll. lutea, parte limbi supra fissuram calycis majore, lobis obtusis tubo triplo circiter brevioribus. Capsula (ex Splitg.) 5-6-poll. Semina (ex spec. Mus. par.) 18 lin. longa, 6 lin. lata, linearia, alis apice undulatis. (v. s.)

VIII. LUNDIA DC. rev. bign. p. 11. non Schum. (1)

Calyx bilabiatus, labio altero minute bi-altero tri-dentato, aut truncatus superne operculæformis, aut rarius Spathodeæ more latere fissus. Corolla longe tubulosa subinfundibuliformis, obscure bilabiata lobis 5 subrotundis parce inæqualibus. Stamina 4, fertilia, quinto sterili. Antheræ loculis divaricatis, ad latus internum longe et dense barbatæ! Stigma concavoinfundibuliforme, bilabiatum nec vere bilamellatum. — Frutices brasiliani, scandentes. Rami teretes. Folia opposita, petiolata, conjugatobifoliolata, petiolo mutico aut in cirrhum simplicem producto, foliolis petiolulatis cordatis ovatis apice obtuse attenuatis et mucronulatis utrinque reticulatis ad axillas nervorum subtus plus minus barbatis! Paniculæ terminales et axillares, multifloræ, bracteolis subulatis minimis instructæ. Flores roseo-purpurei. Fruct. ign. — Dixi in honorem cl. Lund, botanici et entomologi Dani qui Brasiliam peragravit et hujus ipsius generis speciem alteram cum pluribus aliis detexit et mecum humanissime communicavit.

- 1 L. GLABRA, ramis foliis panioulisque glaberrimis, axillis foliorum subtus distincte barbatis. ∱ in Brasiliâ. Petioli semipollic. Petioluli 4 lin. longi. Foliola 3 poll. longa, 2 poll. lata. Cor. 2 poll. longa, extus intusque parce velutina. (v. s. comm. a cl. Lund.)
- L. CORDATA, ramis glabris, petiolis nervisque foliorum subtus puberulohirtellis, foliis supra glaberrimis, pedicellis calycibus corollisque minutissime puberulis, calyce jun. irregulariter rupto demum truncato. 5 → in Brasiliâ circa Bahiam legit cl. Blauchet pl. exs. n. 1681! in sylvis montanis ad Mandiocam prov. Sebastianopolitanæ (Mart.!). Tecoma lasianthera Mart.! herb. Alsocydia lasianthera Mart.! mss. Bignonia cordata fl. flum. 6. t. 29. Foliola 4-5 poll. longa, 2-2; poll. lata, supra lucida reticulata. Axillæ subtus vix barbellatæ sed nervi per totam longitudinem hirtelli. Cor. bipollicares. Stylus puberulus. (v. s.)
- 3. L. PUBESCENS, ramis petiolis foliorum nervis paniculisque pubescenti-villosis, axillis foliorum subtus subbarbatis. 5 in Brasiliæ prov. Fluminensi legit cl. Gaudichaud ! Petioli semipollic. Petioluli 3 lin. longi. Foliola 3¹/₄ poll. longa, pollicem lata. Cor. 15-16 lin. longæ, angustæ. (v. s. comm. a cl. inv.)
- 4. L. LONGA, ramulis petiolis pedunculis nervisque foliorum utrinque minu-

⁽¹⁾ Lundia Schum. - Oncoba.

LUNDIA.

- tissime puberulis, foliis glabriusculis pube confertâ brevi ciliolatis, axillis nervorum paginæ inferioris folii expansione quasi cucullatis, calyce membranaceo hinc lateraliter ad medium fisso. $5 \checkmark$ in Brasiliæ sylvis cæduis ad Formigas vicum prov. Minarum generalium legit cl. Martius julio flor. Bignonia longa Vell. fl. flum. 6. t. 37. Phryganocydia longa Mart.! herb. monac. Calyx Spathodeæ! Antheræ et habitus Lundiæ. Folia nunc conjugata cirrhosa, nunc trifoliolata, majora quam priorum. Cor. 2 poll. longa extus minute pubescens. (v. s. in h. Acad. reg. monac.)
- 5. L. DENSIFLORA, ramulis petiolis pedunculis calycibusque rufo-pulverulentis, foliis nunc trifoliolatis, nunc conjugatis petiolo mutico seu cirrhifero, foliolis ovatis basi cordatis apice acuminatis subacutis aut obtusissimis supra secus nervum hirsutis subtus reticulatis undique hirtellis, paniculis axillaribus et terminalibus folio brevioribus subebracteatis, calyce truncato, ecorollâ extus rufovelutinâ. 50 in Brasiliæ prov. Para (h. Mus. par.!) inter Sepa et Obydos (Mart.! in h. Acad. reg. monac.!). Temnocydia densiflora Mart.! mss. Bignonia densiflora Mart.! herb. Foliola 3-5 poll. longa, 2-3 poll. lata. Cor. 1¹/₂-2 poll. longa, Stam. filam. hirsuta! Antheræ hirsutissimæ. (v. s. in herb. monac.
- 6. L. NITIDULA, scandens glabra, ramis teretibus, foliis oppositis petiolatis 2-3-foliolatis, foliolis petiolulatis ellipticis acutis utrinque nervuloso-reticulatis superne lucidis, paniculis axillaribus et terminalibus laxis paucificris subebracteatis, calyce membranaceo juniore clauso mox transverse rupto, parte super. calyptræformi, infer. truncatâ aut subrepandâ, cor. infundibuliformi extus subvelutinâ lobis subæqualibus ovatis acutis. 5 ∪ in sylvis Brasiliæ prov. Sebastianop. et Minarum general. legit cl. Martius! Bignonia (Alsocydia) nititula seu acutifiora Mart.! herb. Flores lilacini seu violaceo-purpurei ex Mart. Anth. longe albo barbatæ. (v. s. in h. Acad. reg. monac.)
- 7. L. VIRGINALIS, scandens glabra, ramis teretibus, foliis oppositis conjugatis petiolatis ecirrhosis, foliolis petiolulatis ovalibus acuminatis basi obtusis hine inde subcordatis 3 seu 5-tuplinerviis cæterum penninerviis axillis inferioribus parce barbatis, paniculâ terminali amplâ ramis oppositis infer. ex axillis super. ortis, omnibus apice subcorymbiferis ebracteatis, calyce membranaceo juniore oblongo clauso demum transverse rupto basi campanulatâ truncatâ, parte superiore calyptræformi, corollâ infundibuliformi extus pulverulento-velutinâ. ∩ prope Tamburil et Valo Brasiliæ legit ill. Princ. Vidensis. Bign. (Alsocydia) virginalis Mart.! herb. et mss. Folia 3 poll. longa, 1²/₄ lata. Cor. ex sieco albæ aut roseæ 15 lin. longæ. Filam. glabra. Antheræ hirsutissimæ. (v. s. in h. Mart.)
- 8. L. HEBANTHA, scandens? glaberrima, ramis teretibus, foliis oppositis petiolatis 3-foliolatis, foliolis petiolulatis (imparì longius) ovatis subacaminatis rigidulis utrinque nervulis elevatis reticulatis, axillis ebarbatis, paniculâ terminali cum ramis inferioribus ex axillis ortis omnibus apice corymbiferis, calyce membranaceo juniore clauso demum transverse rupto, basi campanulatâ, apice operculiformi, corollâ infundibuliformi extus albido velutinâ. 50? circa Tamburil et Valo Brasiliae legit ill. Princ. Vidensis. Bign. (Alsocydia) hebantha Mart.! herb. Foliola 3 poll. longa 1¹/₂-2 poll. lata. Cor. vix pollicaris. Anth. hirsutissime. (v. s. in h. Mart.)
- 9. L. ERIONEMA, scandens? glabra, ramis teretibus, foliis oppositis conjugatis, petiolo apice in cirrhum simplicem desinente, foliolis petiolulatis ellipticis acuminatis basi inæqualibus penninerviis supra lævibus subtus reticulato-venosis, paniculâ terminali foliis dimidio breviore subebracteatâ, calyce truncato, corollâ extus pulverulento-velutinâ, stam. filamentis antherisque rufo-hirsutis. $\mathcal{H} \longrightarrow$? in Brasiliæ prov. Para. Foliola 5 poll. longa, 2 poll. lata. Corollæ 2 poll. longæ ex sicco videntur armeniaceæ. Fruct. igu. (v. s. in h. Mus. reg. par.)

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

IX. MANSOA DC. rev. bign. p. 12.

Calyx bilabiatus, labiis altero in 3, altero in 2 dentes subulatos valde elongatos fissis, demum basi circumscissus. Corolla infundibuliformis, fauce latá, limbo subbilabiato, lobis subrotundis. Stamina 4 fertilia, quinto sterili. Filam. glabra, corollà dimidio breviora. Antheræ loculis angulo recto divaricatis glabris, umbone hirsuto inter loculos ex basi antheræ orto. Discus carnosus, gynobasicus, glaberrimus. Ovarium e parte disci superiore excentrice ortum, ovali-oblongum compressum utrinque glabrum ad margines pilos apice glandulosos gerens. Stylus filiformis supra ovarii apicem articulatus. Stigma bilamellatum. Fructus. . . . — Frutices brasilienses, scandentes aut erecti. Rami teretes. Folia opposita, nunc conjugato-bifoliolata, petiolo in cirrhum apice trifidum producto, nunc trifoliolata, foliolis ovatis oblongisve acuminatis basi 5-nerviis. Panicula ramis lateralibus trichotomis trifidisve. Bracteæ sub ramulis lineari-subulatæ. Corollæ extus glabræ, violaceæ aut albæ. — Genus insigne dixi in honorem Brasiliæ egregie scripsit et floram cujabensem sedulo illustrat.

- 1. M. HIRSUTA, tota (corollis exceptis) pilis sæpe apice glandulosis confertis hirsuta, foliis superioribus bifoliolatis cum cirrho apice trifido. 5 in Brasiliå boreali ad Rio Sancti Francisci legit cl. Blanchet pl. exs. n. 2913! Habitus fere Bignoniæ glutinosæ. Corollæ tres pollices longæ, extus glabræ, intus ad originem staminum subhirsutæ. (v. s. a cl. inv.)
- 2. M. LÆVIS, tota glaberrima lævis, petiolis ecirrhosis, foliolis ellipticis. 5 circa Bahiam Brasiliæ legit cl. Blanchet pl. exs. n. 1625 ! Corolla 15-18 lin. longa. (v. s. a cl. inv.)

X. MILLINGTONIA Linn. f. suppl. p. 45. non Roxb. — Bignoniæ sp. Roxb. Kæn. — Mallingtonia Willd. sp. 3. n. 1200.

Calyx campanulatus, brevissime et æqualiter 5-lobus. Corollæ tubus gracilis, teres, elongatus, limbo 5-partito, lobis 2 super. ad medium concretis. Stamina 4, exserta, sterili nullo; antheræ basi affixæ, lobis parallelis altero basi calcarato. Stylus filiformis, intus fistulosus. Stigma bilabiatum. Capsula siliquæformis, elongata, utrinque subattenuata, lævis, septo parallelo bilocularis, valvis planis. Semina late alata. — Arbor indica glabra. Folia opposita, cum impari bipinnata, foliolis integris. Panicula ampla, opposite ramosa, multiflora. Flores albi. — Suadentibus cl. R. Brown (prodr. 472) et Decaisne (herb. Tim. 52) genus Linnæanum servavi.

 M. HORTENSIS (Linn. f. suppl. 291). 5 in Indià orient. prope Itheam (Kœn.), ad Segain et inter Avam et Toong-Dong (Wall.!) ad Tanjore (Bojer), in ins. Timor ubi forte culta (h. Mus. par.!) Bign. azedaraohta Kœn. ann. bot. 1. p. 578. Bign. cicutaria Kœnig! herb. Mart. Akad. Münch. phil. 6 p. 153? Bign. suberosa Roxb. cor. 3. p. 11. t. 214. fl. ind. 3. p. 111. Wall.! list n. 6513. C. Flores fere Oviedæ fragrantissimi. Capsula 10-12 poll. longa 6-7 lin. lata. (v. s.)

+ Species dubia.

- 2. M.? CLEMATIS (Schrad. ill. pl. bras. in Gœtt. Anz. 1821. p. 712), scandens, foliis conjugatis, foliolis oblongo-ovatis acuminatis coriaceis glabris, floribus corymbosis. 5 → in Brasiliâ. Videtur Bignoniæ species?
- 3. M. PINNATA (Blanco fl. de Filip. p. 501), foliolis oppositis cum vel absque impari lanceolatis valde acuminatis integris glabris, floribus paniculatis pedun-

BIGNONIACEÆ (AUCTOR DC.).

MILLINGTONIA.

culo proprio brevi, calycis dentibus 4 obtusis, filamento sterili brevissimo antheris divaricatis. 5 in Philippinis. Rami apice compressi. Corolta 4-loba.

4. M. QUADRIPINNA (Blanco fl. de Filip. p. 501), foliis quater alatis cum impari, foliolis 3-jugis lanceolatis integris glabris, floribus racemoso-paniculatis, calyce campanulato 5-dentato, corollà bilabiatà calyce multo majore fauce pilosà, filamentis fertilibus 4, sterili uno, antheris divaricatis, fractu longissimo. 5 in Philippinis. Stamina corollam superantia, fauce inserta, divergentia. Ovarium disco tumido impositum. Stigma bilamellatum. Fructus 2 pedes longus, digitum latus. Semina imbricata, receptaculo foliaceo inserta, utrinque alata.

XI, ARRABIDÆA DC. rev. bign. 1838. p. 10. Mart. herb. fl. bras. p. 287. Deless. ic. sel. v. 5. ined. — Vasconcellia Mart. herb. et mss.

Calyx cupuliformis, breviter 5-dentatus, æqualis. Corolla recta, hypocraterimorpha, tubo tereti calycem longe superante, lobis ellipticis obtusis æqualibus. Genitalia inclusa. Stamina 4, fertilia, quinto sterili cæteris subæquali. Antheræ loculi oppositi, erecti, dorsali parte affixi. Discus carnosus (4). Stylus cylindraceus, indivisus aut vix ac ne vix bifidus. Capsula siliquæformis, compressa, lato-linearis, utrinque acuta, lævis, septo valvis parallelo. Semina alata (2). — Frutices brasiliani, scandentes, sæpius tomento brevi candicantes. Rami teretes, striatuli aut sulcati. Folia opposita, trifoliolata aut bifoliolata, cirrho inter foliola simplici aut nullo. Paniculæ amplæ, laxæ, ramosissimæ, multifloræ. Flores in ordine minimi, 3-4 lin. nempe longi, purpurascentes, extus regulares. — Dixi in honorem ven. episcopi Antonii de Arrabida Floræ Fluminensis editoris.

§ 1. Foliis 2-3-foliolatis.

- 1. A. SEGO, ramis profunde sex-sulcatis, foliis conjugatis petiolo in cirrhum elongatum producto, foliolis ovatis acuminatis, paniculis axillaribus. 5 in Brasilià circa Rio de Janeiro. Bignonia Sego Vell. fl. flum. 6. t. 39. †
- 2. A. AGNUS-CASTUS, ramis teretibus junioribus pedunculis calycibus corollis extus foliisque subtus pruinoso-subtomentosis, foliis infer. 3-foliolatis, super. conjugatis subecirchosis, paniculâ terminali laxâ. 5 in Brasiliâ circa Rio de Janeiro (Sellow! Gaudich.! Vauth.! Guill.!). Bignonia agnus-castus Cham.! in linnæà 1832. p. 673. Vasconcellia Sego Mart.! herb. Flores violacei. Capsula 4 poll. longa 3 lin. lata glabra styli basi acuminata, valvis planis, septo ad marginem non incrassato. Semina matura ad quodque latus septi utrinque 3-4 transverse parallelogramma, alis ad latera extrema apice truncatis;
- 3. A. COROHOBOIDES, ramis subangulatis junioribus foliisque subtus floccosotomentosis, foliis simplicibus conjugatisque breviter petiolatis ecirrhosis, paniculâ terminali elongatâ spicæformi. 5 → in Brasiliâ. Bignonia corchoroides Cham. in linnæâ 1832. p. 706. Priori affinis e cl. auct.
- 4. A. SALZMANNI (DC.-cat. bign. 1838 sine descr.), ramis teretibus foliisque glabris, foliis 3-foliolatis autbifoliolatis cum cirrho intermedio, foliolis oblongoellipticis utrinque obtuse attenuatis nascentibus subtus rubescenti-velutinis adultis glabris, paniculà terminali ramosissimà diffusà, ramulis calycibusque pulverulento-rubenti-velutinis, corolle tubo hasi glabro cæterum velutino. 5 in Brasilià circa Bahiam. Bignonia parviflora Salzm.l pl. exs. n. 348. Foliola 2; poll. longa vix pollicem lata. Inflorescentia et foliatio purpurascentes. Cor. rubra 4 lin. longa. Capsula circ. 20 lin. longa lævis. Herba tota rubescens fere ut in A. roseā. (v. s. a cl. inv.)

⁽¹⁾ In A. Salzmanni et A. Clausseni nectarium cupuliforme circa ovarii basim vidi. (Alph DC.)

β. latifolia, foliolis late ovatis glabrioribus. 5 in Brasilia? sed loc. propr. ign. Foliola 31 poll. longa 2 poll. lata. (v. s. in h. Mus. reg. par.)

- 5. A. FLORIDA, ramis teretibus glabris, vix junioribus pedunculis calycibus et corollis extus tenuissime subvelutinis, foliis 3-foliolatis glaberrimis ecirrhosis, foliolis ovatis subacutis rigidulis, supra nitidis utrinque glabris, paniculis axillaribus calyce minutissime 5-dentato, corollâ supra calycem dilatatâ. 5 in Brasiliæ prov. Rio Negro in sylvis ad flumen Japura legit cl. Martius! Vasconcellia florida Mart.! herb. Cor. major quam congenerum 8-9 lin. longa infundibuliformis. Fruct. ign. (1). (v. s. in h. Acad. reg. monac. et comm. a cl. Martio.)
- 6. A. SUBINCANA, ramis teretibus glabris, ramulis pedunculis calycibusque subincano-pulverulentis, foliis 3-foliolatis, foliolis ovalibus aut subobovatis obtuse apiculatis rigidulis supra glabris subtus penninerviis incanescentibus et minute lepidotis, paniculâ terminali, calyce apice subexpanso integro, corollâ infundibuliformi vix extus pubente. 5 vin Brasilia ad Villam novam de Almeida legit cl. Martius! Vasconcellia subincana Mart.! herb. (2). Arbuscula scandens. Foliola 2-2¹/₄ poll. longa, $1\frac{1}{3}$ lata, subtus ut in Pithecocteniis minute lepidota. Flores pallide cœrulei. (v. s. in h. Mart. et Acad. reg. monac.)
- 7. A. PLEEI, ramis teretibus junioribus cum petiolis pedunculis et calycibus tenuiter pulverulento-subvelutinis, foliis 3-foliolatis, foliolis ellipticis basi obtusis apice acuminatis supra glabriusculis subtus pube brevi densâ canescentibus, paniculâ subcorymbosâ terminali, calyce truncato, corollis dilatato-infundibuliformibus extus subvelutinis, capsulâ elongatâ lineari glabrâ. 5, ? ad Perije prope lacum Maracaibo Venezuelensium legit cl. Plée! Rami albidi lenticellis tumidulis subexasperati inter originem foliorum sæpe punctillis nigris 15-20 notati (an fungilli ? an insecti ictus ?). Foliola 2; poll. longa, 1; lata. Cor. 4-5 lin. longæ, forte ex sicco rubentes. Capsulæ 6-7 poll. longæ, 3-4 lin. latæ. Se-mina 1-serialia parallelogramma utrinque alata. (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- 8. A. TUBERCULATA, ramis teretibus glabris, pedunculis petiolisque minutissime pubescentibus, foliis 3-foliolatis, foliolis ellipticis basi subobtusis apice breviter acuminatis rigidis utrinque tenuiter et crebre reticulatis supra nitidis glabris, subtus subincanis demum glabris, paniculâ terminali, calyce truncato. $5 \cup$ in Brasiliæ sylvis ad Para legit cl. Martius! Vasconcellia tuberculata Mart.! herb. Rami lenticellis subtumidis tuberculatis. Petioli tenuiter striati. Foliola 4 poll. longa, poll. lata. Fruct. ign. (v. s. in h. Acad. reg. monac.)
- 9. A. ORBIGNYANA, scandens, ramis teretibus glabris, ramulis petiolis pedunculis pube minimâ velutinis, foliis aliis 3-foliolatis aliis bifoliolatis cum cirrho simplici intermedio, foliolis ovatis acutis rigidis supra nascentibus pubescentibus demum glabris subtus dense et brevissime velutino-canescentibus, paniculâ terminali amplâ multifiorâ subebracteatâ, calyce truncato aut vix ac ne vix 5denticulato subpubescente, corollâ dilatato-infundibuliformi subvelutinâ. 50 in Boliviâ ad ripas flum. dicti Rio de las Juntas de Vuena Vista octob. flor. legit cl. d'Orbigny ! Foliola fere 4 poll. longa, 2 poll. lata. Cor. ex sicco purpureæ 8-9 lin. longæ. (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- 10. A. VIRESCENS, ramis teretibus petiolis foliisque glabris, paniculis vix pubescentibus, foliis supremis bifoliolatis cum cirrho simplici elongato intermedio, foliolis ovatis ovalibusve apice subattenuatis nitidis utrinque nervulosoreticulatis rigidis, paniculâ terminali amplâ laxâ subebracteatâ calyce canescenti-subvelutino brevissime 5-dentato, corollâ extus pubescente. .5**∪** in Brasiliæ prov. Bahiensi legit cl. Blanchet ad insulam Matris Dei (herb. n. 979!). Affinis A. tuberculatæ sed folia utrinque glaberrima suprema cirrhifera,

⁽¹⁾ Num. 2393 Poeppig in h. Dunant eadem videtur, sed fragmenta tantum adsunt.

⁽Alph. DC.) (2) Nuper sub nomine Arrabideæ subincanæ a cl. de Martius inter pl. exs. herb. fl. bras. n. 514 accepi et in h. Dunant spec. imperfectum Gardneri sub n. 5553 e Rio de Janeiro vidi. (Alph. DC.)

ARRABIDÆA.

panicula amplior, calyces dentati, etc. Cor. purpurascens 7-9 lin. longa. (v. s. a cl. inv.)

- β. farinosa, pedicellis calycibusque pulverulento-velutinis albidis. Circa Bahiam legit cl. Salzm. et in Pernambuco (Gardn. 1070 ex Alph. DC.). Bign. farinosa Salzm. pl. exs. n. 343. (v. s. a cl. inv.)
- 11. A. ACUTIFOLIA, ramisteretibus petiolis foliolisque glabris, foliis 3-foliolatis, foliolis oblongo-lanceolatis ex utraque parte acutis apice subacuminatis utrinque tenuissime reticulatis subrigidis, paniculà terminali, calycibus canescenti-subvelutinis 5-dentatis, corollà late infundibuliformi extus minute pubescente. 5 → in Brasiliæ sepibus provinciæ Sancti Pauli legit cl. Martius. Vasconcellia acutifolia Mart.! herb. Foliola 2 poll. longa, 6 lin. lata. Cor. pollicem longa. Fruct. ign. (v. s. in h. Acad. reg. monac.)
- 12. A. DESERTORUM, ramis teretibus glabris, ramulis pedunculis calycibus petiolique dense velutinis fere pannosis, foliis 3-foliolatis, foliolis ovatis ovalibusve basi obtusis apice subacutiusculis supra tenue pubescentibus subtas dense velutino-pannosis, paniculis terminalibus, calyce brevissime 5-dentato, corolla extus velutinà infundibuliformi. 5 in camporum marginibus prov. Sancti Pauli et Minarum general. confin. legit cl. Martius! Vasconcellia desertorum Mart.1 herb. Frutex erectus. Flores pallide violacei. Foliola 18-22 lin. longa, 13-15 lata. Folia infima ramorum hinc inde simplicia. (v. s. in h. Acad. reg. monac.)
- 14. A. FASCICULATA, ramis teretibus demum glabris, junioribus cum petiolis pedunculisque hirsutis, foliis 3-foliolatis, foliolis oblongis lanceolatisve obtusis aut subaculis basi subcuneatis subtus et supra secus nervos hirsutis cæterum vix puberulis, paniculis axillaribus et terminalibus folio brevioribus minutissime bracteatis calyce subpubente vix 5-dentato, corollâ extus velutinâ. 5 ∪ in sylvis udiusculis ad Sorocaba et Cutia prov. Sancti Pauli legit cl. Martius! Bignonia fasciculata fl. flum. 6. t. 25.? Vasconcellia fasciculata Mart.! herb. Paniculæ multo minus conferte et corollæ minus irregulares quam in icone citatã. Folia 2-2; poll. longa, 10-11 lin. lata. Cor. 3 lin. longæ lobis subæqualibus. Fruct. ign. (v. s. in h. Acad. reg. monac.)
- 15. A. ROSEA, scandens glaberrima, ramis teretibus, foliis bifoliolatis cum cirrho simplici intermedio, foliolis petiolulatis ellipticis basi obtasis apice acuminatis utrinque minute reticulatis rigidulis, paniculis axillaribus et terminalibus ebracteatis, calyce oblongo-subturbinato minute 5-denticulato pedicellisque minute pulverulentis, corollà infundibuliformi extus minute velutinâ. , in sepibus prov. Sancti Pauli febr. flor. legit cl. Guillemin. Deless. ic. sel. v. 5. ined. Flores rosei pollicem longi. Capsula 8 poll. longa, 4 lin. lata, valvis planis medio 1-nerviis, septo margine non incrassato, seminibus transverse oblongis utrinque alatis. Hæc omnino videtur Carajuru Brasiliensium (Temnocydia Carajura Mart.! herb. sine fl. et fr. in sylvis prov. Rio Negro lecta ex quâ paratur color puniceus quam batavi in panes convexos compactos in Europam ducunt. (v. s. comm. a cl. Guillemin et fol. in h. Acad. reg. monac.)
- 16. A. CANDICANS, scandens, ramis teretibus glabris, foliis petiolatis conjugatis petiolo in cirrhum simplicem producto, rarius trifoliolatis simplicibusve, foliolis ellipticis breviter acuminatis supra glabris reticulato-venosis subtus tomento candicante-adpressissimo canis, paniculis terminalibus multifloris, floribus breviter pedicellatis secus ramos aggregatis, calyce truncato, cor. extus pulveru-

ARRABID.ZA.

lento-velutinā. 5 in Cayennā (Lebl.! Patr.!) Bignonia colorata Poir. suppl. 1. p. 634. Bignonia candicans Rich. act. soc. h. nat. par. 1792. p. 110. Cor. circa 5 lin. longa. Foliola 3; poll. longa, 1; lata. Affinis ic. Bign. elongatæ Vahl sed corollæ triplo fere minores, rami glabri et tomentum canescens adpressissimum infra folia. (v. s.)

- β . latifolia, foliolis præsertim foliorum summorum late ovatis basi fere subcordatis. In Cayennâ. In hac et in var. α foliola subtus gerunt glandulas calyciformes in medio foliolo prope nervum sparsas. An glandulæ veræ ? (v. s. comm. a cl. Perrottet et in h. Mus, reg. par.)
- 17. A. CONJUGATA (Mart.! h. fl. bras. n. 513), scandens, ramis teretibus glabris, foliis conjugatis ecirrhosis glabris, foliolis ovatis breviter acuminatis, racemis axillaribus et terminalibus patentibus puberalis subcompositis folio longioribus, calyce elongato-campanulato sericeo apice breviter 5-dentato, corolla fauce dilatata calyce triplo quadruplove longiore lobis obtusis. $5 \cup$ in Brasiliæ prov. Sebastianopolitana. Bignonia conjugata Vell. fl. Flum. 6. t. 18. Foliola ex ic. 4 poll. longa, 2^{1} -3 poll. lata, petiolulis petiolum æquantibus aut longioribus 10-12 lin. longis; in spec, nostro cl. Martius, foliola manca minora, petiolulis petiolo brevioribus 4-5 lin. longis. Flores in spec. nostro 10-11 lin. longi. (v. s. et descr. Alph. DC.)
- 18. A. SIEBERI, scandens, ramis teretibus glabris junioribus tenue velutinis, foliis petiolatis conjugatis petiolo in cirrhum simplicem producto, foliolis late ovatis acontis coriaceis supra glabris secus nervos subpulverulento-tomentosis, subtus reticulato-nervulosis canescenti-tomentosis, paniculis axillaribus (et ? terminalibus) amplis folio duplo triplove longioribus multifloris, floribus ad apices ramulorum subfasciculatis calyce truncato corollaque extus velutinis. 5↓ in insulâ Trinitatis (Sieb. n. 109!). Foliola 5 poll. longa, 3 poll. lata. Corolla semipollicaris, ex sicco purpurascens. Fructus ign. (v. s. ex coll. Sieb.)
- 19. A. BLANCHETH, scandens? ramis teretibus petiolis pedunculis calycibus minute pulverulentis, foliis supremis bifoliolatis cum cirrho intermedio deciduo, foliolis ovatis basi obtusis apice acuminatis supra glabris subtus velutino-sub-hirsutis, paniculâ terminali pyramidatâ multiflorâ suberacteolatâ, calyce truncato aut vix subdentato, corollâ late infundibuliformi extuis minute pubes-cente. 5 J? in prov. Bahiensi legit el. Blanchet (pl. exs. n. 2363!) Accedit ad A. roseam sed differt calyce truncato et foliis subtus hirsutis. Cor. ex sicco verisim. rosea 8-9 lin. longa. (v. s. a cl. inv.)

§ 2. Foliis simplicibus.

- 20. A.? PLATYPHYLLA, scandens, ramis teretibus petiolis foliis subtus paniculisque molliter et breviter pubescenti-velutinis, foliis petiolatis late ovatis basi 3-5-nerviis superne minutissime hirtellis, paniculis terminalibus ramosissimis subebracteatis, calyce oblongo minutissime denticulato, corollæ tubo calyce vix duplo longiore. 5 · ? in Brasiliâ prope Cujaba legit el. de Silva Manso. Frutex scandens arbores latos involvens. Folia 6-7 poll. longa, circ. 5 poll. lata, petiolo 12-16 lin. longo. Flores cruentati (S. Manso) 2-3 lin. longi. Fruct. ign. (v. s. a el. inv.)
- 21. A. CLAUSSENI (Alph. DC.), ramis verruculosis, petiolis nervisque subtus ad basim pubescentibus, foliis unifoliolatis, foliolo obovato basi obtuse apice obtuse acuminato integro vel ad apicem serrato nervis subtus prominentibus, paniculâ terminali elongatâ longe pedunculatâ foliis multo longiore rachi pedunculis floribusque externe pulverulento-velutinis, floribus approximatis parvis, calyce obovoideo dentibus minimis corollâ duplo breviore, capsulâ lineari compressâ subtomentosâ margine incrassatâ medio enerviâ. f in Brasiliâ ad Minas Geraes (Claussen! sine num. in h. DC. et Deless.; sub num. 422 et 507 in h. Dun.). Rami teretiusculi, albidi. Folia opposita, approximata; peciolo 5-6 lin. longo; foliolo $1\frac{1}{2}$ -2 poll. longo, 10-15 lin. lato, glabrescente, nervis lateralibus obliquis ad apicem glabris, Calyz $1\frac{1}{2}$ lin. longus, hinc sæpe fasua, pe-

dicello longior. Corolla glabriuscula, lobis obtusis, in spec. imperf. Stamina medio tubi, antheris basi divario, rudimento quinti minimo. Nectarium cupuliforme. Ovarium puberulum. Capsula 3 poll. longa, 3 lin. lata. Semina pauca. (v. s.)

XII. ANEMOPAEGMA Mart. herb. et mss. - Bignonise sp. auct. - Peltospermi sp. DC. mss. (ex Alph. DC.)

Calyx membranaceus, versus basim subcoriaceus, subcylindrico-campanulatus, truncatus, 5-nervius, sæpe 5-dentatus, nervis in denticulos minutos promissis. Corolla subringens, tubo ventricoso lobis subrotundis. Stamina 4, fertilia, cum rudimento 5 sterilis. Pistillum in disco glanduloso. Stigma bilamellatum. Capsula ovalis seu ovali-oblonga, compressa, lævis, septo valvis planis parallelo (1). Semina serie in quovis facie subquadruplici (2), orbicularia, incuba, undique alata (3). — Fruticuli australi-americani, sæpius stantes, interdum scandentes, rarius subherbacei erhizomate orti. Folia opposita, petiolata (nunc brevissime nunc elongato), 3-foliolata, rarissime 5 vel bifoliolata cum cirrho intermedio simplici. Racemi axillares, fere ebracteolati. Corollæalbæ, flavæ, raro purpurascentes.

- * Sessilifolia. Foliis subsessilibus, petiolo petiolulisque vix ullis, foliolis ideo folia ternato-fasciculata et quasi verticillata simulantibus, ramis teretibus e rhizomate ortis.
- 1. A. MIRANDUM, rhizomate lignoso, caulibus erectis suffrutescentibus hirtellis, foliis subsessilibus, foliolis linearibus obtusis margine revolutis supra nervulis elevatis transversim reticulatis, subtus sæpius pubescenti-velutinis, floribus in axillis supremis solitariis breviter pedicellatis erectis bibracteolatis, calyce obconico campanulato minute 5-dentato 5-nervio, corolla glabra infundibuliformi. 5 in Brasilia. Bignonia miranda Cham. in linnæn 1832, p. 687, Anemopaegma sessilifolium Mart.! herb. Flores albi 2 poll. longi.
 - a. angustifolium (Mart.! herb.), ramis apice nervis foliisque subtus hirtellis supra glabris, foliolis linearibus margine arcte revolutis et ideo fere teretiusculis. 5 in campis elatis prov. Sanoti Pauli sat frequens (Lund!) in prov. Minarum generalium et Goyaz (Mart.!). Bignonia miranda Cham. I. c. (v. s. a cl. Lund. et in h. reg. monac.)
 - β. glabrum, ramis foliisque utrinque glabris, foliis latiuscule linearibus margine parce revolutis. 5 in prov. Mato-Grosso ex h. imp. bras. Foliola 2-21 lin. lata. (v. s. in h. Mus. reg. par.)
 - 7. latifolium, ramis foliisque subtus velutino-pubescentibus supra glabris, foliolis latiusculis supra glabris parce margine revolutis minus intense reticulatis. 5 in campis montanis prov. Minarum generalium. Bignonia arvensis fl. flum. 6. t. 40. Jacaranda arvensis Steud. Anem. sessilifolium a Mart.! herb. Foliola 4-5 lin. lata. (v. s. in h. reg. monaç.)
 - 5. pubescene, ramis foliisque utrinque pubescentibus foliis obtusissimis latiusculis vix margine revolutis. 5 in campis prov. Min. gener. Martius! (4) (v. s. cum 7.)

L(4) In prov. Goyan Gardn.; 3847 et inter plantas Claussen ! 490. (Alph. DC. ex h. Dunant.)

⁽¹⁾ Apice fenestrato (ex A. racemoso, orbiculato et lævi) aut emarginato (ex A. lan-

⁽⁴⁾ Apice fenestrato (ex A. racemoso, orbiculato et lævi) aut emarginato (ex A. lancesfolio), nervo peripherico septo diu contiguo demum liberato. (Alph. DC.) (2) Semina in spec. quas in herb. DC. et Mus. par. observavi seriebus quatuor, nempe ex utroque latere septi ad marginem uniscriata, et ideo gonus, ut et sequens, in mss. patris hio transposui. (Alph. DC.) (3) Semina amplissima, septum totum tegentia. Ala corpore seminis major, ad hilum punctiformem interrupta. Radicula brevissima, obtusa, centrifuga. Cotyledones ample, rotundato-bilobes, basi et apice cordata, carnosulus, facie aduresse. — Semina primo adspectu fere Apocynacearum, ex. gr. Aspidospermae (ubi Peltospermum latisiliquum DC. collocari) sed disseptimento adfixa, rapho nec funciolo donata, alà quasi membranis 2 inæqualibus superpositis formatà, endoplevrà distinctà et cotyledonibus cordatis, que omnia Bignoniaceis propria. (Alph. DC.) (4) En prov, Goyra Gerida, 1944 et inter plantas Claussen ! 490. (Alph. DC. ex h. Dunant.)

- 2. A. SCABRIUSCULUM (Mart.! herb.), rhizomate., ramis erectis frutescentibus petiolis foliisque utrinque hirtello-velutinis, foliis subsessilibus, foliolis oblongis obtusis margine subrevolutis coriaceis supra venis subimpressis subtus nervulis elevatis reticulatis, racemis axillaribus plurifloris folio duplo triplove brevioribus, calyce campanulato late 5-dentato, corollà glabrà infundibuliformi. 5 in campis prov. Minarum generalium et Bahiensis legit cl. Martius! Foliola 7-10 lin. lata, 2 poll. longa. Capsula glaberrima complanato ovata basi in stipitem attenuata. (v. s. in h. reg. monac. ex itin. Mart.)
- 3. A. ACUTIFOLIUM, rhizomate. . . . , ramis foliisque utrinque minute puberulo-hirtellis, foliis sessilibus, foliolis oblongo-lanceolatis utrinque acutis vix margine subrevolutis penninerviis vix reticulatis, medio longius lateralibus brevissime petiolulatis, pedioellis ad axillas superiores solitariis plurimisve 1floris, calyce obconico-cylindraceo minute 5-dentato, corollâ glabrâ. 5 in prov. Mato-Grosso (h. Mus. imp. bras.). Foliola 2-2; poll. longa, 6 lin. lata. Flores videntur minores quam affinium. Capsula ovalis complanata lignoso-coriacea basi in stipitem subattenuata glaberrima, 2;-3 poll. longa, 2 poll. lata. (v. s. in h. Mus. reg. par.)

** Aulacopodia. — Foliis breviter petiolatis coriaceo-rigidis, petiolis subtus striatis sulcatisve; ramis teretibus.

4. A. LANCEÆFOLIUM, fructicosum glaberrimum, foliis petiolatis, petiolis extua striatis, foliolis lanceolatis basi attenuatis mucrone minimo terminatis coriaceis nervulis utrinque elevatis penninerviis ramulosis, floribus ad apices ramorum pedicellatis axillaribus, calyce cylindraceo 5-dentato, fructibus late ovalibus basi breviter attenuatis. / in Brasiliâ circa Rio de Janeiro legit cl. Guillemin! Petioli 10-15 lin. longi. Foliola 3 poll. longa, 6-7 lin. lata. Flores ign. Capsula 2 poll. lata, 1³/₄ lata. (v. s. in h. Mus. reg. par.)

β. pubera, ramulis foliis calycibusque puberulo-velutinis. (v. s. cum var. α.)

- 5. A. TRIPLINERVIUM (Mart.! herb.), fruticosum glaberrimum læve, foliis petiolatis coriaceis, foliolis 3 medio petiolulato lateralibus sessilibus ovalibus acutis basi subcuneatis tri seu triplinerviis utrinque nervulis elevatis reticulatis, racemis axillaribus petiolo longioribus subebracteatis, calyce campanulato truncato, corollæ tubo longo glabro. 5 in campis aridis elatis ad Chapada de Paranan prov. Minarum general. et Bahiensis legit cl. Martius! Folia valde coriacea, læte viridia, petiolo 5-6-lin., foliolis 4 poll. longis, 2 poll. latis. Cor. albæ 2 poll. longæ. Fruct. ign. (v. s. in h. reg. monac.)
- 6. A. GLAUCUM (Mart.! herb.), fruticosum glaberrimum læve, ramis petiolisque striatis foliisque subtus glaucescentibus, foliis breviter petiolatis, foliolis late lanceolatis obtusis penninerviis utrinque nervalis elevatis reticulatis medio petiolulato, racemis axillaribus petiolo longioribus subebracteatis, calyce campanulato truncato. / in Brasiliæ prov. Minarum ad Chapada do Paranan (Mart.!), forte in Peruviã occid. (Hænke). Valde accedit ad triplinervium sed nervatio diversa. Fruct. ign. (v. s. in h. reg. monac. et ab eo comm.)
 - β.? foliis subtus molliter velutinis. in lapidosis duris prov. Minarum generalium. Flor. fructusque ign. (v. s. cum var. α.)

*** Psilopodia. — Petiolis longiusculis gracilibus teretibus ; ramis teretibus.

- 7. A. FLORIDUM (Mart.! herb.), fruticosum glaberrimum, ramis teretibus, foliis 3-foliolatis, foliolis petiolulatis (impari longius) rigidulis ovalibus basi acutis apice acuminatis penninerviis, racemis in axillis ramorum seu foliorum 5-6floris calycibus campanulatis truncatis, cor. infundibuliformibus glabris lobis late rotundatis. 5 in Brasiliæ sylvis Japurensibus prov. Rio Negro legit cl. Martius. Petioli bipollic. Foliola 4-5 poll. longa, 2-2; lata. Cor. bipollic. colore ex sicco incerto. Fruct. ign. (v. s. in h. reg. monac.)
- 8. A. ALBUM (Mart.! herb.), fruticosum glabrum ramulis petiolisque versus api-

188

ANEMOPAEGMA. BIGNONIACEÆ (AUCTOR DC.).

cem caulis minutissime pulverulentis, foliis 3-foliolatis, foliolis petiolulatis (impari longius) ovato-lanceolatis mucronulatis basi obtusis apice acutis utrinque subtiliter reticulatis supra nitidis, racemis axillaribus paucifloris petioli longitudine, bracteolis acutis parvis, calyce irregulariter 5-dentato, corollà infundibuliformi glabrâ, fructu ovali glaberrimo basi attenuato apice mucronato. j in Brasiliæ campis altis a Tejuco ad Formigas usque deserti prov. Minarum gener. legit cl. Martius. Flores albi 20-21 lin. longi. Capsula 2 poll. longa, 12-15 lin. lata. (v. s, in h. reg. monac.)

- 9. A. RACEMOSUM (Mart.! herb.), scandens glaberrimum, ramis teretibus, foliis infer. 3-foliolatis, super. 2-foliolatis sæpius cum cirrho intermedio simplici, foliolis petiolulatis elliptico-lanceolatis seu ovatis longe acuminatis supra nitidis utrinque punctatis! et nervulis elevatis reticulatis, racemis axillaribus laxe 6-floris petiolo paulo longioribus basi bracteas foliaceas binas oppositas late ovatas mucronatas gerentibus, calyce truncato, cor. infundibuliformi lobis subrotundis. j in Brasiliæ sylvis et sepibus prov. Minarum gener. et Sti Pauli (Mart.! Guillem.! n. 464). Flores ochroleuci 2 poll. longi. Capsula elliptica compressa utrinque submutica 3 poll. longa 2 fere poll. lata. Bignonia binata Thunb. diss. pl. bras. 3. n. 27? (v. s. a cl. Guillemin et in h. reg. monac.)
 - β. brachybotrys, racemis circ. 4-floris petiolo brevioribus, capsulis utrinque acuminatis. — in prov. Fluminensi. Bignonia scandens Vell. fl. flum.
 6. t. 22. Jacaranda Arrabidæ Steud. nom.
- 10. A. LÆVE, glaberrimum, foliolis 2 stipulæformibus oblique rotundatis emarginatis brevissime petiolulatis ad basim foliorum, petiolis apice 2-3-foliolatis, foliolis ovato-ellipticis basi subcordatis apice obtusis petiolo æqualibus centrali nunc in cirrhum simplicem mutato, petiolulis petiol multoties brevioribus, capsulà elliptica valvis subacutis. 3 in Brasiliæ Catingas paludum Japiræ (Blanchet! 3102). Distictis lævis DC. mss. Rami teretes, striatuli. Petioli 1:-2 poll. longi. Foliola inferiora magnitudine valde variantia, 2-12 lin. longa, superioraque coriacea pallida nervis lateralibus parum distinctis. Pedunculi sæpius biflori, 6-8 lin. longi. Pedicelli 5-7 lin. longi. Calyx 4 lin. longus latusque. Corolla 20-22 lin. longa, alba (Blanchet). Capsula 3 poll. longa, 18 lin. lata, stipite calycem vix superante, septo apice late fenestrato. Semina 12-15 lin. lata. (v. 's.)
- 11. A. PROSTRATUM, suffruticosum humistratum glabrum, ramis teretibus, foliis trifoliolatis, foliolis longe petiolulatis subtus subpunctulatis late ovatis breviter et obtuse acuminatis basi brevi-cuncatis aut subtruncatis, racemis axillaribus petiolo æqualibus pauci et laxifloris ebracteatis, calyce late campanulato truncato aut irregulariter sub-5-lobo, cor. glabrâ, tubo supra calycem constricto, fauce obovatâ amplâ, lobis 5 obțusissimis. 5 in prov. Sti Pauli Brasiliæ vulgatissima (Lund !), in sepibus et nemorosis (Guill.!) scandens seu prostratum (Lund. Guill.) flor. novemb. Flores albi magnit. et facie fore Callistegiæ sepium. Petioli 3 poll. longi, petioluli laterales 6-7 lin., medius pollicaris, rarius foliola 2 cum cirrho simplici intermedio. Foliola 3-4 poll. longa 2¹/₂-3 lata. Fruct. ign. (v. s. comm. a cl. Lund.)
- 12. A. CITRINUM (Mart.! herb.), fruticosum glabrum, petiolis junioribus pubescentibus, foliis 3-foliolatis, foliolis petiolulatis (impari longius) ellipticis rarius ovatis obtusiusculis aut acutis supra nitidis utrinque nervuloso-reticulatis, racemis axillaribus brevissimis 2-4-floris, calyce late campanulato truncato, corollà infundibuliformi lobis subrotundis. j in Brasilià. Cor. citrina bipollicaris. Foliola 1¹/₂-2 poll. longa. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 13. A. VELUTINUM (Mart.! herb.), fruticosum, ramulis pedunculis petiolis foliisque (subtus præsertim) dense villoso-velutinis, folis 3-foliolatis, foliolis petiolatis (impari longius) oblongo-ellipticis utrinque obtusiusculis apice submucronatis, racemis axillaribus petiolo brevioribus subebracteatis, calyce late campanulato truncato, corollæ tubo hinc magis dilatato, capsulâ glabrâ ellipticâ. 5 in Brasiliæ campis prope Espiritu Santo prov. Minarum et in sepibus

apricis prov. Bahiensis martio flor. legit cl. v. Martius! Frutex 3-4-ped. Foliola 12-15 lin. longa. Cor. 15-16 lin. longa, in imo tubo pallida flava'limbo ochroleuco. Caps. 2 poll. longa, pollicem lata. Stylus corollæ longitudinem æquans. (v. s. in h. Mart.)

- β.? granditorum, foliolo impari vix longius petiolulato, racemo ex apice rami brevis foliosi orto, corollà duplo fere longiore, stylo corollà dimidio fere breviore, stigmate late bilamellato. j in prov. Minarum Brasiliæ campis siccis deserti Serro Frio augusto flor. legit cl. v. Martius ! An velutinum var. floribus majoribus Mart.! herb. Cor. 2 poll. longæ. Fruct. ign. Omnino videtur species propria ! (v. s. in h. reg. monac.)
- 14. A.? PEPPIGII, ramis teretibus striatis glabriusculis, junioribus cum petiolis et pedunculis tenulter velatinis, foliis conjugato-bifoliolatis cirrhosis? foliolis longe petiolulatis ellipticis basi obtusis apice acuminatis membranaceis supra secus nervum medium subtus secus nervos omnes hirsutis, paniculis axillaribus (et terminalibus?) multifloris subebracteatis basi bifoliolatis, calyce campanulato subtruncato vix pubescente, cor. glabriusculâ. (et ereminalibus?) multifloris subebracteatis basi bifoliolatis, calyce campanulato subtruncato vix pubescente, cor. glabriusculâ.) (et atterninalibus?) multifloris subebracteatis basi bifoliolatis, calyce campanulato subtruncato vix pubescente, cor. glabriusculâ.) (et atterninalibus?) (et
- 15. A.? QUINQUEDENTATUM (Mart.! herb.), fruticosum glabriusculum ramulis petiolis pedicellis foliisque novellis minutissime albido-velutinis, foliolis 3 subæqualiter petiolatis ovato-lanceolatis obtuse acuminatis membranaceis, adultis glabris, racemo subterminali 7-9-floro, calyce glabro campanulato late 5-lobulato lobis calloso-mucronatis, corollà infundibuliformi glabrà. j in Brasiliæ campis editis Serro Frio prov. Min. gener. legit ol. Martius! Flores albi 2-24 poll. longi. Fruct. ign. (v. s. in h. reg. monac.)
- 16. A. LONGIDENS, scandens glaberrimum, ramis petiolis teretibus substriatis, foliis oppositis bifoliolatis cum cirrho elongato intermedio, foliolis ovatis acutis nervis utrinque 2-3, paniculâ terminali multiflorâ corymbosâ, bracteolis minutis acutis, calyce campanulato acute et longe 5-dentato, corollâ infundibuliformi glabrâ, stam. filamentis ad insertionem barbatis. In Brasiliæ sylvis ad fluv. Amazonum prov. Paraensis legit cl. v. Martins! Alsocydia seu forsan Anemopaegma longidens Mart.! herb. et mss. Cor. 2 poll. longæ, ex sicco flavidæ aut albæ, extus ad apicem notatæ punctis sparsis, an advenis, an speciel solemnibus. Fruct. ign. et ideo genus dubium. Ad Anemopaegma refero ob habitum A. racemosæ et infloresc. A. quinquedentati, an recte? Cirrhus in spec. obvio folio unico ad apicem summum gerit foliolum minimum unde folium stricto sensu 3-foliolatum. (v. s. in h. acad. reg. monac.)

**** Tetragonocaulia. — Petiolis longiusculis gracilibus striatulis ; ramis tetragonis.

- 17. A. VARGASIANUM, glaberrimum, ramulis pedundulisque acute tetragonis, foliis conjugato-bifoliolatis cirrho nullo aut simplici, foliolis late ovatis basi cordatis apice acuminatis venoso-reticulatis subtus pallidis, petiolulis fore petiolo æqualibus, corymbis 2-3-chotomis ex axillis supremis pedunculatis, bracteis latis foliaceis ad basim pedunculi oppositis, calyce campanulato repando sub-5-dentato corollâque glabriusculâ. $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}$ in Amer. austr. circa Caracas legit cl. Vargas. Petioli et petioluli pollicares. Foliola 3 poll. longa, 2; lata. Cor. circ. poll. longæ ex sicco subpurpurascentes. Fruct. ign (v. s. a cl. inv.)
- A. ORBICULATUM, foliis digitatis glabris petiolatis, foliolis quinque ellipticis utrinque acuminatis petiolo sublongioribus, petiolulis petiolo triplo circiter brevioribus, foliolo medio submajore in foliis super. in cirrhum 2-3-fidum mutato, racemis subdecemfloris folio brevioribus, capsulâ lævi, valvis ovalibus abrupte in acumen obtusum productis. Juci circa Carthagenam Novam (Jacq.) et ad Perija et Maracaibo (Plée). Bignonia orbiculata Jacq. amer. p. 184.

t. 180. f. 79 (ubi folium, valva inversa et septum). Jacaranda orbiculata Spreng. syst. 2. p. 834. Peltospermum orbiculatum DC. mss. Caules teretes. Petioli 5-6-poll. Flores inodori, oppositi, mediocres, structura Bignoniarum, flavescentes, limbo magis pallente. Valvæ capsulares coriaceæ, 4 poll. longæ, 31 poll. latæ, acumine 10 lin. longo, 4 lin. lato extus bisulcato, nervo centrali infra cuspidem depresso parvo. Stipes capsulæ septo continuus 15 lin. in spec. longus (În ic. Jacq. deficiens). Septum ovale, 3 poll. longum, charta-ceum, ad insertiones seminum cicatrisatum, apice fenestratum, fenestrâ subpollicari, nervis periphericis a septo et valvis segregatis stipite adhuc adhærentibus. Semina 15-18 lin. lata. Fructus noster minus quam Jacquini orbiculatus tamen ejusdem spec. videtur. (v. s. et descr. Alph. DC.)

XIII. DISTICTIS. - Eubignonis seu Distictis Mart. herb.

Calyx campanulatus, truncatus. Corolla tubuloso-infundibuliformis. lobis 5 rotundatis subæqualibus. Stamina 4, fertilia, didynama, inclusa, filamento incurvo ad incurvationem intus barbato, quinto sterili. Antheræ loculi divaricati. Ovarium glabrum, oblongum, disco carnoso amplo insidens. Stigma bilamellatum. Capsula elliptico-oblonga, utrinque obtuse sttenuata, compressa, glabra, marginicida, valvis rigidis planiusculis demum secus lineam mediam longitudinaliter ruptis. Septum planum valvis parallelum utrinque semina biserialia gerens (1). Semina alata, corpore orbiculari, ala striatula (2). — Frutices scandentes, graciles, glabri, casibesi. Caulis striatus, subangulatus. Folia opposita, petiolata, raro trifoliolata, sæpius conjugato-bifoliolata, petiolo apice aut cirrhum trifidum simplicemve gerente aut ecirrhoso, foliolis ovalibus. Panicula racemosa, terminalis, pauciflora, subebracteata, pedunculis lateralibus brevibus 4-3floris. Corollæ albæ.

- 1. D. LACTIFLORA, ramis striatis glabriusculis, petiolis puberulis, foliolis ovalibus rigidis utrinque nervoso-reticulatis subtus lepidoto-punctulatis, corollâ extus pulverulento-velutinâ. O in ins. Porto Ricco (Bertero!) et Stæ Crucis (Vest!) forte etiam in Sto Domingo (Ehrenb.). Bignonia lactiflora Vahl! symb. 3. p. 80. t. 66. Vest ! St. Cr. p. 294. Poir. dict. suppl. 1. p. 633. Cor. lacteæ 8-12 lin. longæ. Capsula 3 poll. longa, pollicem lata. (v. s.)
- 2. D. RIGESCENS, ramis striatis glabriusculis, petiolis subpuberulis, foliolis ovalibus rigidis utrinque nervoso-reticulatis subtus vix lepidoto-punctulatis, corollâ majore glabriusculâ, corollâ extus glabriusculâ majore. nu in Sto Domingo (Badier | Bertero !) ad Caracas (Jacq.). Bignonia rigescens Jacq. h. Schunbr. 2. p. 44. t. 210. Spreng.! syst. 2. p. 830 ex cl. syn. Kunth. Corolla circ. 20 lin. longa, alba pauco extus rubore suffusa, intus flavescens ex ic. Jacq. Capsula 2 poll. longa, semipollicem lata (3). (v. s.)
- 3. D. ARTHRERION, ramis teretibus pilis septatis hirsutis, ramulis paniculis foliisque junioribus subferrugineo-hirsutis, foliis inferioribus trifoliolatis, folio medio sæpe in cirrhum redacto, superioribus bifoliolatis, foliolis ovatis acuminatis subcordatis tandem glabrescentibus, corollâ extus velutinâ. $\gamma \smile$ in Brasiliæ prov. Cujaba. Bignonia (distictis) Arthrerion Mart.! herb. fl. bras. n. 515. Folia (ex spec. imperf.) 2-3 poll. longa, poll. lata. Flores 15 lin. longi,

⁽¹⁾ Semina inferiora superioribus incumbentia. An semina utroque latere dissepimenti Discrinta ? Ex D. lactiflorà et D. Arthrerio series 2 in utroque loculo potius videntur seu 1 ad marginem utramque dissepimenti. Genus ideo forsan a Bignonià non differt sed hilus minimus. (Alph. DC.)

 ⁽Alpha, BC.)
 (2) Lateraliter utrinque extensà, ad hilum interruptà, hilo et ideo radiculà excentricis.
 Dehiscentia certe marginicida, nec ut dixit cl. Fenzl (Denkschr. Regenas 3. p. 265) septicida. Nervus periphericus post dehiscentian liberatus, valvæ præterea medio nervo tenni extus perspicuo demum ab apice paulum fisso costate. (Alph. DC.)
 (3) An satis a præced, diversa? Folia ex spec. nostris solum magis lepidota in priore.

⁽Alph. DC.)

rosei. Thyrsus compositus, pyramidalis, terminalis. Calyx 3 lin. longus, truncatus, pubescens. Capsula oblonga, obtusiuscula, compressa, fulvo-tomentosa, $3\frac{1}{2}$ 4 poll. longa, medio $1\frac{1}{2}$ poll. lata. Semina sesquipoll. longa, numerosissima, utrinque longe alata, ad utramque marginem extremam dissepimenti serie vix duplici adfixa, superiora tegentia. Stylus linearis. (v. s. Alph. DC.)

XIV. HAPLOLOPHIUM Endl. gen. n. 4120. Mart. in litt. 1828. — Aplolophium Cham. in linnæd 1832. p. 556.

Calyx campanulatus, tubo coriaceo, limbo membranaceo simplici amplo subintegro valde undulato-plicato crispo. Corolla e tubo brevi dilatata, curvata, ringens, limbo 5-lobo subbilabiato, lobis subæqualibus rotundatis brevibus, impari antico emarginato. Stamina 4, didynama, cum rudimento quinti. Antheræ biloculares, sagittatæ. Stigma bilamellatum. Capsula elliptica, compressa, utrinque acuta, echinata, bivalvis, aciebus dehiscens. Septum valvis parallelum, utrinque margine seminiferum. Semina transversa, alata, imbricata. — Frutices brasilienses. Folia conjugata. Panicula terminalis, bracteata. Habitus Amphilophii, nec forsan genus satis distinctum.

- 1. A. BRACTEATUM (Cham. l. c.), scandens? totum fere minutissime lepiddtum, ramulis hexagonis, foliis conjugatis ecirrhosis, foliolis ellipticis basi acutis apice obtuse acuminatis supra sparsim subtus densissime lepidotis axillis venarum subtus barbatis, paniculâ brevi subracemosâ. Ĵ in Brasiliâ tropica. Cor. pilis retrorsis tomentoso-sericeæ. (v. s. a Mus. reg. berol. sine fruct.) ~
- 2. A. LUNDII, fruticosum scandens? glabriusculum in ramulis petiolis folii paginā utrāque pedunculis et calycibus minutissime lepidotum, ramulis hexagonis adultis teretibus, foliis conjugatis ecirrhosis, petiolis petiolulisque intus lineas duas hirsutas gerentibus, racemis terminalibus paucifloris, bracteis et bracteolis ad basim pedicelli pedicello ipso longioribus oblongis, calycis lebis 5 amplis foliaceis, corollă incurvâ bilabiată extus velutinā. 50% in Brasiliæ prov. St Paul ad Taubaté legit cl. Lund ! Flores lurido-violacei 8-9 lin. longi. Foliola 1; poll. longa, 10-11 lin. lata, supra sublucida, subtus subalbida. Fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)
- 3. B. BLANCHETHI, scandens tota tomento molli brevi stellato plus minus canescens, ramis tereti-subhexagonis, foliis conjugatis, petiolo mutico aut in cirrhum simplicem producto, foliolis petiolulatis ovato-lanceolatis basi subcordatis apice acuminatis, nascentibus utrinque cano-tomentosis, adultis supra minute puberulis, subtus 5-nerviis reticulatis lepidotis tomentosisque, racemo terminali brevi, calyce ample campanulato lobis 5 latis obtusissimis mucronatis, corollà glabriusculà. 小 in Brasilià bor. ad Certam prope Rio Sti Francisci legit cl. Blanchet. pl. exs. n. 2849. Habitus clematideus. Foliola 20 lin. longa, 10 lin. lata, petiolo pollicari. Cor. purpureæ sequipollic. (v. s. a cl. inv.)

Divisio II. PLEOSTICTIDES Mart.! herb. et mss.

Semina ad quoque septi latus serie duplici, triplici aut quadruplici disposita.

XV. AMPHILOPHIUM Kunth Journ. phys. 87. p. 447. H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 148. Don gen. syst. gard. 4. p. 226. — Bignoniæ sp. auct.

Calycis tubus campanulatus, limbus duplex, exterior patens undulatocrispus sub-5-lobus, interior adpressus bilabiatus. Corolla subcoriacea, tubo brevi, fauce magná ventricosá, limbo bilabiato, labio sup. majore galeato bidentato, infer. recto 3-dentato. Stamina 4, didynama, cum rudimento quinti. Antheræ loculis divaricatis. Stigma bilamellatum. Ovarium biloculare, nectario glanduloso cinctum. Capsula ovata, sublignea, crassa, bilocularis, bivalvis, septo ... Semina imbricata, membranaceo-alata, transversa? — Frutices americani, scandentes. Folia opposita, petiolata, nunc bifoliolata, cirrhosa aut cirrho destituta, nunc trifoliolata. Paniculæ terminales. Corollæ purpureæ. — Cl. Martius collocat hoc genus inter Pleiostictides.

- 1. A. PANICULATUM (H. B. et Kunth nov. gen. 3. p. 149), foliis conjugatis, foliolis ovato-subrotundis acuminatis subcordatis utrinque tenuissime lepidotis, nervo medio subtus petiolisque interne pubescenti-hirtis. 5 jin fruticetis insularum Caribæarum (Plum.), in Guadelupà (Bert.!), tirca Carthagenam (Jacq.), in Novâ Andalusiâ (H. B.), Mexico (fl. mex. ined.), in silvis Jalapensibus (Sch. et Depp.). Bignonia paniculata Jacq. amer. p. 183. t. 116. Linn. sp. 869. — Plum. amer. ed. Burm. t. 56. f. 1. Forte plures hic confusæ species aut unica varians foliis conjugatis cirrho destitutis, conjugatis cirrhosis, imo (ut in icone Jacq.) superioribus 3-foliolatis. (v. s.)
- 2. A. MOLLE (Cham. et Schlecht. in linnæâ 1830. p. 120), foliis conjugatis, foliolis orbiculatis cordatis acuminatis subtus pilis stellatis dense et adpresse rufescenti-tomentosis, ramis hexagonis adpresse et tenuiter tomentosis. buind dumetis prope Vera Cruz. An A. paniculati var. ex ipsis cl. auct.?
- 3. A. MUTISII (H. B. et Kunth l. c. t. 219), foliis conjugatis, foliolis ovatosubrotandis acuminatis cordatis utrinque tenuissime lepidotis, petiolis glabris apice cirrhiferis. j→ in temperatis Novæ Granatæ prope Mariquita (H. B.) et forte in Mexico si icon fl. mex. ined, hic rite referenda? (1). Petioli etiam superiores apice in cirrhum producti. Fruct. ign.
- 4. A. VAUTHIERI (DC. rev. bign. 1838 sine descr.), foliis conjugatis superioribus saltem cirrho destitutis, foliolis ovatis acuminatis supra parce subtus crebre et minute lepidotis petiolisque glabris. ∽ in Brasiliâ circa Rio de Janeiro legit cl. Vauthier pl. exs. n. 249! et cl. Martius. Amph. glanduliferum Mart.! herb. An ab A. Mutisii satis differt? Petioli vix pollicem nec sesquipollic. longi. (v. s. sine fr.)
- 5. A. MACROPHYLLUM (H. B. et Kunth l. c.), foliis conjugatis, foliolis ovatosubrotundis acuminatis cordatis supra hirsutis et nitidis, subtus petiolisque fuscescenti-tomentosis. \bigcirc prope Turbaco Novo Granatensium. An petioli cirrhosi? Cor. glabra rubra. Fruct. ign.

+ Species exclusa.

A. PUBESCENS Spreng. = Bignonia fallax.

XVI. PITHECOCTENIUM Mart. herb. et mes. — Bignoniæ sect. Radula DC. rev. bign. p. 8. — Bignoniæ sp. auct.

Calyx hemisphæricus campanulaceusve, coriaceus, diutius persistens, truncatus aut 5-denticulatus, dentibus remotis subulatis, nunc ex margine ipso ortis, nunc infra marginem exsertis. Corollæ tubus cylindricus, subincurvatus, limbo 5-lobo subringente. Stamina 4, didynama, cum quinto sterili. Discus hypogynus, crassus, glaberrimus. Ovarium oblongum, echinulatum muricatumve, biloculare, ovula utrinque pluriserialia fovens. Stigma bilamellatum. Capsula oblonga, plus minus compressa, dense echinata, echinis tandem corneis persistentibus. Septum valvis parallelum. Semina in quávis septi facie triplici serie disposita (2), corpore orbiculata, alà completà subelliptica. — Frutices americani, scandentes. Folia opposita, conjugato-bifoliolata cum cirrho sæpius simplici intermedio, rarissime trifoliolata. Foliola sæpius aut utrinque aut ad paginam inferiorem minute et albido-lepidota, rarius aut hirsuta aut glaberrima. Foliola stipuliformia

⁽¹⁾ Crescit revera in Mexico ex cl. Hook. et Arn. in Voy. Beech. p. 489. (Alph. DC.) (2) Inferiora superioribus incumbentia. (Alph. DC.)

opposita in axillis nonnullarum specierum obvia. Racemi seu paniculas racemiformes, terminales, sæpissime cum calycibus albido-velutinas. ----Fructus plurium specierum Brasilianis dicitur Pente de Macacos nompe Pecten simiarum unde cl. Martius nomen genericum finxit.

* Foliis subtus præcipue, raro superne lepidotis.

- 1. P. STIPULARE (Mart.! herb.), caule scandente tereti striatulo apice petiolis pedunculisque puberulis, foliis conjugatis cum cirrho inter foliola simplici, foliolis ovalibus breviter acaminatis glabris subtus glandulis albis minimis punctatis, foliis stipulæformibus ovatis mucronatis ad originem petiolorum, racarais terminalibus oppositifioris, bracteolis oblongis acutis ad basim pedicellorum, calyce campanulato cum corollâ pulverulento-velutino dentibus infra marginem exsertis. $5 \smile$ in Brasiliâ ad flum. Paraiba legit cl. princ. Neovidensis ! in desertis prov. Bahiensis cl. Martius ? et in prov. Minarum general. cl. Ackermann! Bignonia auriculigera Mart. ex Colla herb. pedem. 4. p. 184? Fructus ex herb. reg. monac. a cl. Martio lectus est 8-9 poll. longus, 2; latus, aplice subattenuatus, echinis confertisrectis conicis acutis inter echinos subpuberulus, sed non omnino constat an huic speciei referendus ? (v. s. in h. Acad. reg. monac.)
- 2. P. CORDIFOLIUM (Mart.! herb. ex parte), ramis scandentibus hexagonis petiolisque glabris, foliis 3-foliolatis petiolatis, ad apicem petioli cirrhiferis, foliolis cordatis abrupte acuminatis glabriusculis vix pube et punctulis pancis instructis, racemo terminali foliis æquali calyce cum pedicellis subpulverulento 5-dentato, dentibus minimis e margine ortis, corollâ curvată extus velutinâ. $j \cup$ in silvaticis prov. Sancti Pauli legit cl. Martius ! Affinis P. squalo sed rami distinctius angulati, folia majora, superficies tota glabrior et dentes calycini e margine nec extra marginem orti (1). (v. s. in h. Acad. reg. monac.)
- 3. P. SQUALUS, ramis scandentibus teretiusculis subhexagonis junioribus petiohis peduaculis calyobus corollis pulverulento-rufidis, foliis petiolatis 3-foliolatis (aut ex icone summis bifoliolatis cirrhosis) foliolis cordatis acutis superne parce, inferne confertius primum puberulis demum albo punctulatis, racemo terminali foliis sublongiore, calyois campanulati dentibus extra marginem ortis. 5 in silvis primævis Brasiliæ prov. Rio de Janeiro. Bignonia squalus fl. flum. 6. t. 13. Pithecoctenium cordifolium ex parte Mart.! herb. Capsula 7 poll. longa, fere 2 poll. lata, inter echinos puberula, echinis conicis acutis rectis. (v. s. in h. Acad. reg. monac.)
- 4. P. MURICATUM (Moç. fl. mex. ic. ined.), scandens, glabrum, ramis teretiusculi-hexagonis, foliis infer. 3-foliolatis, super. bifoliolatis petiolo in cirrhum trifidum producto, foliolis cordatis acutis, racemo terminali multifloro bracteato foliis longiore, oalyce campanulato 3-dentato, capsulà oblongà tuberculis obtusiusculis muricato-echinatà. 5 in Mexici agro Guatimalensi ubi vulgo *Petachillos* ex figurà fruet, dioitur. Bign. echinata Jacq. am. 183. t. 176. f. 52. (Jacaranda Spreng.) ad Carthagenam lecta? An ex colore flor. Pseudo-Apoeynum Moris. axon. 5, 15, n. 6. n. 3. t. 16. infer.? Cor. pollicem longse flavescentes. Fruct. 3 poll. longus. (v. ic. piot.)
- 5. P. AUBLETII (Splitg. Bign. Surin. p. 8), scandens glabrum, ramis tereti-angulatis, foliis infer. 3-foliolatis aut petiolo trifido ramis lateralibus 3-foliolatis medio in cirrhum simplicem producto, foliolis ovatis aut subcordatis acuminatis, racemis axillaribus paucifloris folio brevioribus, calyce campanulato 5-dentato, capsulà oblongà durà tuberculis echinatà. /> in frutetis arenosis Guianæ batavæ (Splitg.) gallicæque et Jamaicæ. Bignonia echinata Auhl. guian. 649. t. 254 et 263 ic. fruct. (non? Jacq.) Lam. dict. 1. p. 420. Gærta, fr. 1. t. 52. f. 1. Swartz flor. 1041. Cor. incarnatæ aut carneæ. Fruct. 6-9 poll. longue. Hæc et duæ priores sub nom. Bign. echinatæ in plerisque libris confusæ sunt. (Descr. ex DC. mss. sed fusius descripsit cl. Splitg. 1. c.)

⁽¹⁾ Eadem quam Bign. squalus Vell. ex cl. de Mart. in herb. fl. bras. n. 516. (Alph. DC.)

PITHECOCTENIUM. BIGNONIACEÆ (AUCTOR DC.).

- 6. P. BUCCINATORIUM, scandens, ramis teretiusculis glabris, foliis conjugatobifoliolatis, petiolo nunc apice nudo nunc in cirrhum simplicem producto, foliolis ovato-lanceolatis acuminatis glabris supra glabris non lepidotis subtus minute albo-lepidotis, petiolis petiolulisque intus barbatis, racemo terminali simplici apice hirsuto-velutino, calyce tomento stellato hirsuto truncato remote et parve 5-dentato, corollà longe tubuloso-infundibuliformi extus velutinà, ovario villosissimo. J i Mexico legit el. Mairet Neocomensis Bignonia buccinatoria Mair. in litt. 1833. Cor. apice purpureo-coccinea extus tomentoflavida, 3-3⁺ poll. longa, apice lin. 9 diam. Stipulæ? ad aut supra axillas super. utrinque binæ lanceolatæ acute aut ovatæ. (v. s.)
 - a. subinclusum, antheris ad faucem vix ac nevix subexsertis. --- (v. s.)
 - β. exsertum antheris evidenter exsertis. in Mexico. An eadem species ao Bignonia Kerere Aubl.? Differt tamen foliis angustioribus lepidotis, foliolis stipularibus ad axillam, racemo simplici nec paniculato. — (cum priore a cl. Mairet comm.)
- 7. P. LAXIFLORUM, ramis teretiusculis striatis hirsutulis glabriusculisve, foliis conjugato-bifoliolatis, petiolis hirsutulis nunc nudis nunc cirrhiferis, foliolis petiolulatis ellipticis seu ovatis acutis utrinque minute lepidotis supra secus nervos šubtus in nervis et sparse hirtellis, corymbo terminali laxo subtrichotome paniculato ebracteato, calyce truncato pube stellatâ minimâ velutino, corollâ glabriusculâ. $5 \cup ?$ in Mexico circa Oaxacam legit el. Andrieux pl. exs. n. 2201 Cor. sesquipollicares ex sicco pallide purpureze lobis patentibus obtusissimis. Ovarium velutino-villosum. Fruct. ign. (v. s. ex coll. Andr.)
- 8. P. HEXAGONUM, scandens, totum pube brevi confertâ cinereum et intra pubem ad paginam utramque foliorum minute lepidotum, ramis obtuse hexagonis, foliis conjugato-bifoliolatis, petiolo apice nunc nudo nunc in cirrhum simplicem producto, foliolis late ovatis subcordatis longe et anguste acuminatis, racemo terminali subsimplici, bracteis linearibus sub pedicellis, calyce campanulato truncato vix remote et breviter 5-dentato, corollà extus velutinà intra calycem glabrâ, ovario villosissimo. j → in Mexici ditione ad Chalco legit cl. Andrieux pl. exs. n. 222! Cor. 15 lin. longæ, ex sicco subpurpurascentes. Refert P. cinereum sed ramis hexagonis facile differt. (v. s. ex coll. Andr. sine fruct.)
 - β ? Brasiliana, corollis duos circiter pollices longis, calycis dentibus magis exsertis. $5 \cup$ in Brasiliæ borealis rupestribus ad Certam Rio Sancti Francisci legit cl. Blanchet. An species propria? (v. s. sine fruct.)
- 9. P. CYNANCHOIDES, scandens, ramulis teretibus substriatis sparse pilosiusculis, foliis conjugatis, petiolo intus barbellato apice in cirrhum producto, foliolis petiolulatis ovatis subcordatis longe acuminatis supra glabris parcissime lepidotis basi ciliolatis subtus secus nervos pilosiusculis, racemo terminali, floribus oppositis, 2 inferioribus longe pedicellatis e basi ortis, calyce campanulato breviter 5-dentato corollâque extus pubescenti-velutino. 5 circa Buenos Ayres legit cl. Bacle. Ex apice plantæ vix forte lignosa. Foliola 15 lin. longa, pollicem lata. Cor. ex sicco purpurascentes, subincurvæ, 15 lin. longæ. Ovarium villosissimum. Fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)
- 10. P. CINEREUM, scandens, totum tomento brevi subhirsuto cinerascens, ramis teretiusculis, foliis conjugato-bifoliolatis, petiolo nunc apice nudo nunc in fol. super. in cirrhum trifidum producto, foliolis petiolulatis ovalibusve calloso-subnucronatis ntrinque inter pubescentiam lepidotis integerrimis, racemo terminali aphyllo, calyce truncato, corollæ lobis latis subrotundis. /j in Mexico (Mairet!) in ditione Oaxacanâ (Andr.! n. 221). Cor. violaceo-purpurea extus velutina. Variat foliis subtus hirsutis aut velutinis. Foliola pollicem longa, 9 lin. lata. Cor. 1[±]/₂ poll. longæ et limbo patente 1[±]/₂ poll. diam. Ovarium villosissimum dieco lato glabro super impositum. Fruct. ign. (v. s.)
- 11. P. BOTRYOIDES, scandens villoso-pubescens, ramis tereti-angulatis, foliis trifoliolatis, foliolis ovatis acuminatis utrinque tenuissime rariter lepidotis simulque tenuiter dense pubescentibus, racemis terminalibus axillaribusque sub-

spicato-capitatis, calyce subtruncato. 5 in Brasiliâ. Bignonia botryoides Cham. in linnæå 1832. p. 100. Valde affinis P. Vitalbæ, in melioribus speciminibus recognoscenda.

- 12. P. CATHARINÆ, scandens, ramis tereti-hexagonis glabris, ramulis teretibus hirsutis lepidotisque, foliis trifoliolatis, foliolis petiolulatis (impari longius) ovatis apice breviter acuminatis utrinque lepidotis supra parcissime subtus densius subhirsutis, paniculis terminalibus brevibus, bracteolis subulatis, calyce juniore ovato demum campanulato truncato minute et remote 5-dentato enervio, corollâ extus basi exceptâ velutino-tomentosâ. 50 in Sanctâ Catharinâ Brasiliæ legit cl. Gaudichaud. Valde similis P. Lundii et forte var. trifoliolata ? Cor. purpureæ pollicem longæ. (v. s. a cl. inv.)
- 13. P. LUNDII, scandens, ramis teretiusculis 6-8-angulatis junioribus secus nervos velutinis et inter nervos minute lepidotis adultis glabris, foliis conjugatis, petiolo dense hirtello ecirrhoso (an semper?), foliolis petiollatis late ovatis obtuse subacuminatis mucronatis subtus in nervis et margine velutino-tomentosis utrinque minute lepidotis, racemo terminali oppositiforo puberulento-velutino, bracteis oblongo-linearibus pedicello basi bibracteolato subæqualibus, calyce truncato 5-dentato dentibus brevissimis extra marginem sitis, corollâ extus velutinâ, ovario setis rigidis hirtello disco crasso glabro superimposito. , → ? in Brasiliæ prov. Sancti Pauli flor. nov. legit el. Lund ! etni fallor in Serrá dos Orgaos prov. Rio de Janeiro el. Vauthier ! Cor. albæ 12-15 lin. longæ. Fruct. ign. Species aff. P. vitalbæ et botryoidei, a priore foliis utrinue lepidotis, a posteriore floribus distincte pedicellatis diversa. (v. s. a cl. inv.)
- 14. P. VITALBÆ, scandens villoso-pubescens, ramis tereti-angulatis, foliis trifoliolatis seu rarius conjugatis simpliciter cirrhosis, foliolis petiolulatis ovatis subcordatis breviter et obtuse acuminatis subtus tantum tenuissime lepidotis, racemis terminalibus axillaribusve inferne subpaniculatis subebracteatis, rachi pedicellisque hirsutis, calyce campanulato truncato sub-5-dentato corollâque extus velutino canis, ovario villosissimo, stylo basi piloso. → in Brasiliâ æquinoctiali legit Sellow. Bignonia Vitalba Cham.! in linneâ 1832. p. 699. Pili ramorum et foliorum simplices articulati. Petioli 3-poll. Petioluli semipoll. Foliola 2 poll. longa, 1¹/₃ lata, tiliæformia. Cor. 1¹/₄ poll. longa. (v. s. a Mus. reg. berol.)
 - β. extra-tropica (Cham. l. c.), glabrescens, foliolis anguste ovatis basi truncatis vel rotundatis. — In Brasiliâ extra-tropicâ.
- 15. P.? FRUTESCENS, scanders, ramis teretiusculis hexagonis cum petiolis cirrhis nervisque foliorum pube brevi fuscă crispulă dense hirtis, foliis conjugatis, petiolo in cirrhum simplicem producto, foliolis ellipticis utrinque acuminatis utrinque minute punctato-lepidotis, racemo terminali dense et minute velutino, bracteis lanceolatis acuminatis, calyce campanulato truncato remote et parve 5-dentato, corollâ tubulosâ subinfundibuliformi extus pulverulento-velutinâ. $h \cup$ in Brasiliâ legit Lhostky. Foliola 3-3; poll. longa, sesquipoll. lata. Cor. 2 poll. longæ in sicco rufæ. Foliola stipuliformia 2 brevissime petiolata suborbiculata opposita in axillis foliorum. Fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)
- 16. P. CUNEIFOLIUM, subscandens? ramis teretibus apice summo pedunculisque pulverulento-subincanis, foliis oppositis breviter petiolatis conjugatis ecirrhosis, foliolis obovato-cuneatis subobtusis rigidulis utrinque minutissime lepidotis, racemo terminali subsimplici, calyce cylindraceo-campanulato truncato subcanescente, corollà late infundibuliformi extus canescenti-velutinà, ovario dense canescente. $2\sqrt{2}$? in Brasiliæ prov. Para. Petioli et petioluli 2 lin. longi subpubescentes ad articulationes nodosi. Foliola 2-3 poll. longa, 12-15 lin. lata, venis reticulatis subimpressis. Calyx hinc inde extra marginem denticulum gerens. Cor. ex sicco purpurascentes 2 poll. longi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- 17. P. OBOVATUM (Mart.! herb.), subscandens? ramis petiolis pedunculis caly

PITHECOCTENIUM. BIGNONIACEÆ (AUCTOR DC.).

cibusve brevissime rufo-velutinis, foliis conjugatis ecirrhosis, foliolis obovatis obtusis penninerviis supra granulosis albidis punctatis subtus molliter et dense velutinis, paniculâ racemosă terminali ramulis distantibus 3-5-floris dichotomis, corollâ extus velutinâ, calyce campanulato truncato omnino edentulo. 5 in Guianâ legit cl. Martin ex herb. Martius. Foliola 3 poll. longa, 2 poll. lata. Cor. sesquipollicaris. Ovarium echinulato-verrucosum. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)

** Foliis non lepidotis, subtus hirsutis.

- 18. P. SCABRIUSCULUM (Mart.! herb.), scandens, ramis striatis petiolis pedunculis corollis extus foliisque subtus pube stellatâ confertâ velutinis, foliis conjugatis, petiolis nunc cirrhiferis nunc muticis, foliolis rotundatis subcordatis vix submucronulatis subtus subtomentosis superne pube mininâ simplici scabris, paniculâ racemosâ terminali brevi, calyce subtruncato, corollà basi intra calycem angustatâ. 5 ↓ in Brasiliâ ad fluvium Paraiba legit cl. princeps Vidensis. Folia fere 2 poll. longa, 1¹/₂ lata. Cor. pollicaris et paulo ultra. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 19. P. FARVIFLORUM (Mart.! herb.), caule erecto glabro, ramis volubilibus petiolis pediculis foliisque novellis subtus tomentoso-hirsutis, foliis 3-foliolatis breviter petiolatis ecirrhosis, foliolis petiolulatis (impari longius) ellipticis oblongisve supra novellis calycibusque puberulis, racemis terminalibus circ. 3-floris, calyce acute 5-dentato. 5 ∪ in Brasiliæ prov. Bahiensi in silvis Catingas prope Villa do Rio de Contas legit cl. Martius. Cor. albæ 8-9 lin. longæ, fauce valde compressâ, labio bisulco (Mart.). Ovarium breviter et parve tuber-culosum. Capsula elliptica obtusa echinis confertis brevibus vix acutis muricata, 6 poll. longa, 2 poll. lata, septo nitido margine tumido et foraminibus pluriserialibus notato, sed non omnino constat an sit huic speciei adscribenda? Eam-dem habui a cl. Pavon sub nom. Bign. echinatæ. (v. s. in h. Acad. reg. monac.)

*** Foliis non lepidotis, utrinque glaberrimis.

- 20. P. TENUIFLOBUM (Mart.! herb.), scandens glabrum, ramis teretibus, foliis conjugatis petiolatis, foliolis petiolulatis ellipticis obtuse acuminatis cum mucronulo minimo utrinque nervuloso-reticulatis, cirrho simplici deciduo inter foliola, stipulis? foliaceis late ovalibus ad axillas, pedicellis 1-3 axillaribus folio brevioribus 1-3-floris, calyce late campanulato dentibus subulatis extramarginalibus. d flumen Paraiba Brasiliæ legit cl. Martius! Folia fere Bignoniæ capreolatæ. Corolla pallida glaberrima pollicem longa. Ovarium echinu lato-verrucosum generis indolem præ se ferre videtur (Mart.). Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- 21. P. RETICULARE, scandens glabrum, ramis teretibus, foliis conjugatis petio latis, foliolis petiolatis oblongis obovatisve obtusis vix mucronulatis rigidulis utrinque nervulis elevatis reticulatis, paniculâ terminali ebracteatâ, calvee campanulato truncato glabriusculo, paniculâ terminali ebracteatâ, calvee velutinâ, ovario scabriusculo. 5 → in Brasiliâ sed locus proprius ignotus. Ha bitus fere P. cuneifolii sed folia non lepidota. Fruct. ign. (v. s. in h. Mus. reg. par.)

XVII. DELOSTOMA D. Don in Edinb. philos. journ. oct. 1823. n. 18. p. 263. G. Don gen. syst. 4. p. 228.

Calyx coriaceus, junior obovatus acumine superatus clausus, adultus bi-rarius trilabiatus, labiis acumine tereti calloso terminatis. Corolla tubulosa, vix subincurva, limbo rotunde 5-lobo subbilabiata. Filam. 4, fertilia, basi hirtella, didynama, antheris loculis discretis, quinto nullo? aut brevissimo (4). Stylus filiformis. Stigma bilamellatum. Capsula oblonga, com-

⁽¹⁾ Nectarium cupuliforme circa basim ovarii. (Alph. DC.)

DELOSTOMA.

pressa, utrinque attenuata, apice calloso submucronato, valvis planis lævibus. Septum valvis parallelum. Semina in quoque loculo pluriseriata, ovalia, transversa, apice breviter et ad utrumque latus ample alata (1). -Frutices peruviani. Folia opposita, petiolata, simplicia, elliptico-oblonga, integerrima, penninervia. Racemi terminales inter ramulos oppositos orti, foliis breviores, fere ebracteati, pauciflori. Corollæ ex sicco purpureæ. Genus ex calyce affine Tabebuiæ, sed septum valvis parallelum nec contrarium, semina pluri- nec uniseriata.

- 1. D. NERVOSUM, foliis elliptico-oblongis integerrimis glabris cum pilis crassis deciduis secus petiolos pedunculos nervosque foliorum juniorum. D in Peruviâ prope Huanaco legit cl. Dombey ! Bignonia nervosa Domb.! herb. Folia limbo 4-5 poll. longo, 15-24 lin. lato, petiolo pollicari. Nervi 2 foliorum infimi margini paralleli fere contigui. (v. s. in h. Mus. reg. par. et ab eo comm.)
- 2. D. DENTATUM (Don 11. cc.), foliis elliptico-oblongis dentatis subtus pubescentibus. 5 in Peruviâ. Bignonia rosea Pavon mss.
- 3. D. INTEGRIFOLIUM (Don ll. co.), foliis ellipticis integerrimis subtus tomentosis. 5 in Peruviâ. Bignonia simplicifolia Pavon mss.

Species dubia.

4. D. LATIFOLIUM (Splitg. Bign. surin. p. 7. excl. syn. DC.), ramis subsarmentosis glabris, ramulis rufo-puberulis, foliis 2-3-foliolatis, petiolo longo petiolulis duplo-quadruplo longiore foliolis duplo breviore nunc in cirrhum simplicem desinente, foliolis lato-oblongis vel elliptico-oblongis longe et obtuse acuminatis basi rotundatis coriaceis glabris, racemis axillaribus et terminalibus simplicibus petiolo duplo brevioribus, calycibus inflatis bilobis pedicello triplo longioribus corolla duplo triplove brevioribus. 5 vel 5 in Guiana hatava (Splitg.) et gallicâ (Rich.). Bignonia latifolia Rich. in act. soc. hist. nat. par. 1792. p. 110 ex Splitg. qui spec. auth. vidit. Petioli 2-4-poll. Petioluli 1-2-poll. Fo-liola 5-7 poll. longa, 3-4 lata. Racemi $1-\frac{1}{4}$ poll. Flores cum calycibus lutei. Pedicelli oppositi, minutissime puberuli, basi bracteâ oblongâ acuminatâ sti-pati. Calyx sesquipoll. lobis latis obtusis rarius calloso-mucronulatis. Capsula 6-7-poll. obtusa, glabra, fere 3 poll. lata, 1-1; crassa, dissepimento valvis parallelo. Semina 4-5-serialia, bipollicaria, transverse alata. Cotyledones bilobæ, lobis rotundatis. Char. floris et fructus, non vero foliorum cum genere quadrant. Conf. ad Tabebuiam latifoliam. (ex cl. Splitg. descr. Alph. DC.)

Species exclusa.

D. STENOLOBIUM Steud. == Bignonia castaneæfolia.

XVIII. CYBISTAX Mart. mss. 1839. - Phryganocydia Mart. in litt. 1839. - Bignoniæ calycotomæ DC. rev. bign. 1838. - Bignoniæ sp. auct.

Calyx ventricoso-campanulatus, 5-fidus, 5-nervius, lobis late triangularibus cuspidatis. Corolla tubulosa, limbo subringente. Stamina 4, cum quinti rudimento. Antheræ loculis discretis patulis linearibus obtusis. Discus carnosus. Ovarium cylindraceo-conicum. Stigma bilamellatum, lamellis rhombeis. Capsula lineari-oblonga, acuminata, substipitata, valvis in quovis latere longitudinaliter bicristatis. Septum ex Mart. valvulis contrarium? ex descr. Chamissoniana et ex specim. non adulto valvulis parallelum? Semina triplici serie secundum marginem affixa (2), subelliptica, undique alata, corpore cordato, epidermide spongioso-scabra. - Arbuscula seu frutex brasiliensis, subdichotoma, glabra, ramis teretibus seu obscure

⁽¹⁾ Ex D. nervoso semina superiora inferioribus superposita. (Alph. DC.) (2) Inferiora superioribus incumbentia. (Alph. DC.)

CYBISTAX.

199

tetragonis, junioribus lenticellis exasperatis. Folia opposita, petiolata, inferiora duplicato-pinnata (Mart.), superiora digitato-5-foliolata, foliolis petiolulatis ellipticis utrinque acuminatis submembranaceis. Panicula terminalis, contracta, subcorymbosa, multiflora. Corolla e flavo virescens. Folia et foliola in herbariis facile secedunt, ad quod verisimiliter alludit nomen ex subcretex, saltatio.

C. ANTISYPHILITICA (Mart. 1 herb.). 5 in Brasilise prov. Sebastianopolitanâ (Mart.) inter St Paul et Ypanema (Mart.), in Boliviâ (d'Orb.). Bignonia viridifiora Lodd. bot. cat. XI (1825) t. 1026. Mart. hort. monac. 1829 ex ipso. Bign. antisyphilitica Mart. reis. 1. p. 283 (1823) Cham. in linneâ 1832. p. 681. Bign. quinquefolia fl. flum. 6. t. 50 (sed foliola in icone fere sessilia). Phryganooydia antisyphilitica Mart. io. pl. bras. med. Ined. Bignonia rivularis hort. kaw. 1830, ex specim. a filio lecto. Corticis infusio et pulvis contra luem veneream a Brasiliensibus usitatæ. (v. s. sp. et c.)

XIX. ADENOCALYMNA Mart. in herb. et litt. 1839. — Bignonise macradenee DC. mes. 1838.

Calyx tubuloso-campanulatus, sæpius 5-dentatus, rarius truncatus aut spathaceo-fissus, versus apicem glandulas circ. 40 grossas planiusculas fuscas fere calyciformes gerens. Corolla tubulosa, basi subcontracta, extus pulverulento-velutina, limbo rotunde et subæqualiter 5-lobo. Stamina 4 fertilia et 4 sterile. Antheræ lobis 2 divaricatis glabris. Stigma bilamellatum. Fructus spec. omn. ignotus. — Frutices vel suffrutices, fere omnes scandentes. Rami teretes ex lenticellis punctato-scabridi. Folia opposita, nunc trifoliolata, foliolo medio longius petiolulata, nunc bifoliolata cum cirrho simplicissimo intermedio. Foliola integerrima. Racemi axillares terminalesve, pube brevi confertâ subpulverulentâ ex omni parte velutini. Flores secus rachin oppositi, brevissime pedicellati. Bracteæ amplæ, ovatæ, concavæ, deciduæ, et bracteolæ breviores angustiores glandulas calycinis similes sæpius dorso gerentes. Corollæ flavæ, aurantiacæ aut forte purpurascentes, in sicco sæpius sordide purpurascentes, 4-3 poll. longæ.

* Foliis oppositis.

- 1. A. MACROPHYLLUM, erectum? ramis petiolisque glabris, foliis trifoliolatis, foliolis ovatis acutis supra glabris subtus pube brevi stellată canescentibus penninerviis et reticulato-venosis, racemis 1-2 e ramis adultis farinoso-tomentosis, bracteis glanduliferis caducis, calyce truncato brevissime et remote 5-dentato glandulas sparsas disciformes 7-8 gerente, cor. extus pulverulento-velutină bilabiată. /> in Brasiliă calidiori legit Sellow. Bignonia macrophylla Cham.! in linnæă 1832. p. 689. Petiolus 5-pollic. Petioluli laterales 1^t, medius 3^t poll. longi. Foliola 10 poll. longa, 5 poll. lata, subcoriacea. Cor. ex sicco purpurascentes fore sesquipollicares. Fruct. ign. (v. s. comm. a Mus. reg. berol.)
- 2. A. GRANDIFOLIUM (Mart.! herb.), glabrum, foliis 3-foliolatis longiascule petiolatis, foliolis petiolulatis (impari longius) ovatis acuminatis subtus præcipue reticulatis, racemis terminalibus simplicibus petiolo fere æqualibus fuscato-pulverulentis, calycibus campanulatis late 5-dentatis sparse glanduliferis, corollå longe tubuloså extus subvelutinâ, lobis subrotundis. /> in Brasiliæ silvis prov. Rio de Janeiro legit cl. de Martius! septemb. flor. Bignonia grandifolia fl. flum. 6. t. 28. Petioli 2-3 poll. longi. Petioluli 1-2-pollic. Foliola 6-7 pollaga, 3-3; poll. lata. Cor. fere 3 poll. longa. Bracteæ ovali-oblongæ deciduæ et bracteolæ lineares calyci circ. æquales. (v. s. in h. reg. monac.)
- 3. A. SUBSESSILIFOLIUM, glabrum, foliis summis subsessilibus 3-foliolatis, foliolis petiolulatis (impari longius) ovato-oblongis basi longe cuneatis acutis rigidulis subtus præcipue reticulatis, racemis terminalibus simplicibus petiolo multo longioribus folio triplo brevioribus fuscato-pulverulentis, calycibus cam-

- panulatis sub-5-dentatis sparse glanduliferis, corollâ longe tubulosâ extus subvelutinâ, lobis rotundatis. 5 in Brasiliæ prov. Rio de Janeiro. Petiolus vix ullus. l'etioluli crassi, 2-lin., medius 5-6-lin. Foliola 8-9 poll. longa. Racemus in specim. nutans, in ic. cit. erectus. Proxime accedit ad A. grandifolium et forte varietas. Bign. grandifolia fl. flum. 6. t. 28 æquo jure ad utramque speciem referenda et ideo ambigua! (v. s. ex coll. Lhotsky.)
- 4. A. MARGINATUM, scandens præter inflorescentiam glabrum, foliis conjugatis, petiolo in cirrhum simplicem producto petiolulis paulo breviore, foliolis ellipticis basi obtusis apice brevi acuminatis mucronatis nervo marginatis sublucidis subtus præcipue reticulato-nervosis, racemo terminali pulverulento-velutino, bracteis bracteolisque 2 oblongo-linearibus pedicello vix brevioribus, calyce coriaceo truncato et remote 5-dentato. 5 in Brasiliã ad fretum Sanctæ Catharinæ (Cham.) et in prov. Fluminensi (Gaud.!). Bignonia marginata Cham. in linnæâ 1832. p. 695. Cor. purpurescens, extus pube velutinâ rufescens, bipollic. Fruct. ign. (v. s. comm. a cl. Gaudich.)
 - β . polystachywm, petiolis petiolulisque paulo brevioribus, racemis ex axillis supremis solitariis et ex apice ramorum pluribus calyce paulo longiore. $\beta \smile$ circa Bahiam (Blanchet ! sine num.) et in silvis Catingas dictis ad Caitete prov. Bahiensis cl. Martius. Adenocalymna lævigatum Mart.! herb. An species propria? Fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)
- 5. A. SALZMANNI, fruticosum volubile inflorescentiâ exceptâ glabrum, foliis petiolatis 3-foliolatis aut bifoliolatis petiolo in cirrhum simplicem desinente, foliolis elliptico-oblongis basi obtusis apice breviter acuminatis utrinque nervulis elevatis reticulatis, racemis ex imo caule ortis simplicibus pulverulento-velutinis, bracteis pedicello suo brevioribus, calyce truncato sub-5-dentato glandulis disciformibus sparsis. / in umbrosis Brasiliæ borealis circa Bahiam legit cl. Salzmann Tamecium Salzm.! pl. exs. n. 341. Rarissime floret. Cor. aurantiacæ esequipollicares fauce 6 lin. diam. Fruct. ign. Proxime accedit hine ad nitidum illine ad grandifolium, sed inflorescentiâ et foliis minoribus presertim diversum. (v. s.)
- 6. A. NITIDUM (Mart.! herb.), scandens glabrum, foliis longiuscule petiolatis plerisque trifoliolatis, aut summis bifoliolatis cum cirrho simplici intermedio, foliolis petiolulatis (impari longius) elliptico-oblongis rigidulis, racemis axillaribus aut subterminalibus folio brevioribus pulverulento-velutinis, bracteis ovali-oblongis bracteolisque oblongo-linearibus calycem æquantibus, calyce glandulas paucas gerente breviter 5-dentato, corollâ extus subvelutinâ. biccis et fruticetis circa Rio de Jaueiro (Bacle! Gaud.!) ad montem Carcovado (Lhotsky!) ad prædium Mandioca (Mart.!) et in prov. Bahiensi ad Maracas (Mart.!). Frondescentia cinerascens. Corollæ policem et paulo ultra longæ. Variat foliis utrinque nervuloso-reticulatis et supra lævibus nitidis, calyce subintegerrimo aut late et mucronato-5-dentato. An forte plures hic latent species ? Bignonia unguiculata Vell. fl, flum. 6. t. 33 huc a cl. Mart. relata, sed cirrhi simplices nec ut in icone trifidi etc. A. sepiarium Mart.! herb. mihi videtur varietas foliis minoribus utrinque nervuloso-reticulatis. (v. s.)
- 7. A. BRACTEATUM, ramis cum petiolis cirrhis et venis foliorum utrinque puberulis, foliis 3-foliolatis aut conjugatis cirrhosis, foliolis anguste ovatis acutis mucronatis basi obtusis reticulato-venosis, racemis terminalibus subspicatis tomentosis folia æquantibus aut subsuperantibus, bracteis concavis dorso glandulosis deciduis calyce cuspidato-dentato juxta nervos glanduloso, corollâ extus tomentosâ ad apicem tubi dilatată companulată lobis undulatis mucronatis. 5 in Brasiliâ æquinottiali. Bign. bracteata Cham. in linnæâ 1832. p. 692.
- 8. A. BRACTEOLATUM, scandens glabrum, foliis petiolatis 3-foliolatis medio longius petiolato, aut bifoliolatis cum cirrho intermedio, foliolis ovalibus utrinque obtusiusculis apice mucronatis supra nitidulis utrinque nervuloso-reticulatis, racemis axillaribus geminis seu terminalibus solitariis vix pulverulento-velutinis, bracteis bracteolisque calyce multo minoribus, calyce truncato sub-5-dentato sparse et pauce glanduloso, corollis subvelutinis. 5 🗸 in

Boliviâ in dumetis collium Sanctæ Annæ aug. flor. legit cl. d'Orbigny ! Petioli 4-lin. Petioluli 3-lin. Foliola foliorum summorum vix sesquipollic. Cor. pulchre flavæ sesquipoll. (v. s. in h. Mus. reg. par.)

- 9. A. INUNDATUM (Mart.! herb.), scandens glaberrimum, foliis aliis trifoliolatis foliolo medio longius petiolulato, aliis hifoliolatis cum cirrho simplici intermedio late ovatis apice breviter et obtuse attenuatis mucronatis utrinque tenue venoso-reticulatis, racemis 3 terminalibus vix ac nevix subpulverulentis folio paulo brevioribus, calyce campanulato truncato 10-glanduloso, corollâ glabrâ late infundibuliformi lobis rotundatis. 5 in silvis prov. Paraensis secus flum. Amazonum, insulæ Marcyo legit cl. Martius! aug. flor. Foliola 5 poll. longa, 2 poll. lata, petiolo sesquipollic. Cor. flavæ 20 lin. longæ. (v. s. in h. reg. bav.)
- 10. A. FLORIBUNDUM, scandens glabrum, ramis teretibus, foliis oppositis petiolatis conjugatis, foliolis ovalibus basi attenuatis apice acuminatis penninerviis, paniculă terminali trichotome rămosissimă subebracteată, calyce obconico acute 5-denticulato glandulifero cum pedicellis subpulverulento, corollă infundibuliformi extus minute pubescente. (5 in Boliviä ad Sanctam Crucem (ex Mus. par.) legit cl. d'Orbigny. Folia glabra 3 poll. longa, 2 poll. lata, ex cicatriculă inter ca obviă forte cirrho aut foliolo intermedio caduco donata; rami et rachis paniculæ compressi. Cor. puniceæ pollicem longæ. Fructus junior linearis crassiusculus subobtusus viz subpuberulus. (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- 11. A. SCABRIUSCULUM (Mart.! herb.), scandens? ramis junioribus cum petiolis scabrido-hirtellis, foliis bifoliolatis cum cirrho aut foliolo angusto intermedio, foliolis brevissime petiolulatis elliptico-oblongis utrinque subobtusis apice muoronulatis supra nervo hirsutulo cæterum glabris, subtus nervoso-reticulatis hirtello-hirsutulis, racemo terminali foliis breviore albido-pulverulento, bracteolis late ovalibus, calyce subtruncato parcissime glanduloso, cor. calyce sextuplo longiore basi nitidâ cæterum extus subpulverulentâ. $j \bigcirc$? in Brasiliæ montosis asperis arenariis prov. Piauhensis, maio flor. legit cl. Martius ! Petioli 3-6 lin. longi. Petioluli 1-2 lin. longi. Foliola $2\frac{1}{2}$ -3 lin. longa, pollicem lata. Cor. 2 et ultra pollices longa. (v. s. in h. reg. monac.)
- - β . trichocladum, ramis petiolis nervoque foliorum medio dense et rigide setoso-hispidis, folii paginâ inferiore cæterum sparse hispidulâ. In prov. Minarum generalium silvis legit cl. Martius ! Simillimum specimini var. α eodem loco lecto sed hispidate diversum. Racemi foliis triplo breviores. Petioli et petioluli 3 lin. tantum longi. (v. s. in h. reg. monac.)
- 13. A. COMOSUM, præter inflorescentiam tomentosam glabrum, foliis 3-foliolatis et conjugatis simpliciter cirrhosis, foliolis ovatis coriaceis supra planis lucidis reticulato-venosis sparsim glandulosis margine reflexis, racemis spiciformibus axillaribus et terminalibus, bracteis sub vernatione comosis oblongis acutis subglandulosis mox deciduis, bracteolis calycem 5-dentatum glanduliferum superantibus, corollâ pubescenti-tomentosa. j in Brasiliâ æquinoctiali. Bignonia comosa Cham. in linnæâ 1832. p. 693. Cor. 2; poll. longæ. Fruct. ign.

Differre videtur ab A. longeracemoso foliis ovatis brevioribus et latioribus, corollå duplo longiore. An hujus forte varietas?

- 14. A. MAGNIFICUM (Mart.! herb.), scandens, ramulis petiolis pedicellis câlycibusque tenuissime pulverulento-velutinis, foliis bifoliolatis eum eirrho simplici intermedio ellipticis acuminatis supra nitidis nervo skeepto glabriusculis subtus reticulatis minute hirtellis, floribus ad apices ramotum paucis subcorymbosis pedicellatis, calyce lateraliter fisso late 5-lobulato bracteleque glandulas crassas gerentibus, corollâ glabră calyce quadruplo longiore. 5-1 in Brasiliæ prov. Paraensi ad ripam lacus Cumanensis et flum. Amazonum legit el. Martius! Frutex spectabilis. Petioli 5 lin. longi petiolulis longiores. Foliela 3 poll. longa, $1\frac{1}{2}$ lata. Cor. flavæ seu aureæ 3 poll. fere longæ. (v. s. in h. reg. monac.)
 - 5. crassifolium, foliis crasso-coriaceis, foliolis brevioribus magis ovatis, corollis brevioribus. — In silvis ad Para, Gurupa et flum. Amazonum prov. Paraensi etiam legit cl. Martius. (v. s. cum var. «.)
- 15. A. CORIACEUM, præter inflorescentiam glabrum, foliis trifoliolatis vel foliolo centrali in cirrhum mutato, petiolulis petiolo duplo brevioribus, foliolis coriaceis ovato-ellipticis utrinque obtusis margine reflexis nervis tertiariis parum distinctis, racemis spiciformibus, bracteolis ellipticis pedicello brevioribus floribusque pulveralento-velutinis, calyce integro apice sub-5-dentato superne sparse glanduloso tubo corollæ basi angustato multo breviore. 3 in parte merid. prov. Bahiæ (Blanch.! 3221. A.). Rami teretes validi. Foliola 4-5 pell. longa, 2 poll. lata, mucronulata vel emarginata, petiolo pollicari, nervis primario et secundariis subtus validis, cæteris exsico. solum verisimiliter perspicuis. Tubus calycis 4 lin. longus. Cor. 3 poll. fære longa. (v. s. et deser. Alph. DC.)
- 16. A. FLAVUM (Mart.! herb.), scandens glabrum, foliis petiolatis 3 foliolatis, foliolis oblongo-ellipticis utrinque subobtusis superne præsertim nervis elevatis reticulatis, racemis axillaribus terminalibusve pulverulento-velutinis simplicibus, bracteis ovalibus bracteolisque oblongis calyce paulo brevioribus, calyce sub-5-dentato sparse glanduloso, corollâ extus pulverulentâ ad basim tubi angustatâ, lobis subrotundis. 2 in Brasiliâ ad viam Felisberti. Foliola 2-2; poll.longa, 8-9 lin. lata. Petioli 9-15 lin. longi. Cor. flava 2; 3 poll. longa. (v. 8.in h. Mart.)
- 17. A. PLICIFLORUM (Mart.! herb.), caule fruticoso erecto superne pedunculisque subvelutinis, foliis oppositis brevi-petiolatis simplicibus ellipticis utrinque obtusis apice submucronulatis subtus nervoso-reticulatis utrinque sparse hirtello-puberulis, paniculà terminali, ramulis oppositis erectis trichotomis, calyce breviter velutino glandulas paucas gerente breviter 5-dentato, corollà extus velutinà infundibuliformi plicatà lobis acutis. 5 inter frutices camporum prov. Piauhensis super. Brasilie leg. cl. Martius ! Cor. rosea fere sesquipollicaris. Folia 3 poll. longa, 15 lin. lata. (v. s. in herb. reg. monac. a cl. Martio.)
- 18. A.? BRACHYBOTRYS, scandens glabrum, ramis striatis, foliis oppositis breviter petiolatis conjugatis cum cirrho intermedio simplici, foliolis breviter petiolulatis elliptico-lanceolatis basi acutis apice acuminatis subtus reticulato-nervosis nervo medio basi acute carinato, racemo terminali brevi multifloro simplici, bracteis acuminatis, calyce sparse et minute glanduloso, corollà longe tubulosà glabrà lobis subrotundis. jui fi Guianà gallicà legit cl. Perrottet. Foveolæ plurimæ insculptæ ramis inter origines foliorum et ad basim racemi. Calycis glandulæ minores et conferiores quam in aliis Adenocalymnis, forte naturà diversæ. Fruct. ign. An Adenocalymnæ an Pachypteræ spec.? (v. s. in h. Mus. reg. par.)

** Foliis (saltem supremis) terno-verticillatis.

19. A. GUILLEMINI, scandens? glabrum, foliis ternato-verticillatis petiolatis trifoliolatis, foliolis petiolulatis elongatis lanceolato-linearibus utrinque acutis tenuiter nervuloso-reticulatis, racemis terminalibus et axillaribus erectis basi sæpius squamis persistentibus bracteatis, bracteis bracteolisque lanceolatis acu-

BIGNONIACEÆ (AUCTOR DC.). ADENOCALTMNA.

tis calyce circ. æqualibus hinc inde glanduliferis, calyce campanulato 5-lobo dorso sparce glanduloso, lobis latis mucronatis, corollâ dorso dense velutinâ. 5 7 in Brasiliä meridionali ad Serram dos Orgaos legit cl. Guillemin! Species distinctissima ex foliis verticillatis et foliolis 4-6 poll. longis et 7-10 lin. latis. Corolla bipollic. Bracteolæ fere ad basim pedicelli. Fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)

N. B. Ex speciminibus obviis sed nimis incompletis consulto omisi A. macranthum et Japurense a cl. Martio observatis et admissis.

Subtribus II. CATALPE & DC. rev. bign. p. 7. - Tecomere et Argyliere Endl. gen. p. 711.

Capsulæ maturæ septum valvis planis aut sæpius convexis oppositum, nempe valvulæ saltem juniores septiferæ et ideo dehiscentia loculicida.

Divisio I. PLEOSTICTIDES.

Semina ad quodque septi latus pluriserialia (1).

XX. SPARATTOSPERMA Mart. diss. ined. 1839. - Bignoniæ spec. auct.

Calyx tubulosus, sursum ampliatus et fissurâ, obliquâ apertus, tandem bifidus vel bipartitus. Corolla ringens, 5-loba. Stamina 4 fertilia, cum quinti rudimento. Ovarium in disco carnoso conico. Stigmatis crura linearia, erecta. Capsula teretiuscula, elongata. Septum valvulis contrarium, in medio subtetragonum, versus extremitates compressiusculum, secundum utramque marginem pro binis seminum seriebus profunde excavatum. Semina transverse linearia, utrinque longe alata, corpore ad latera anguste alato bilobo, alis laceris fere pappiformibus! — Frutices erecti brasilienses. Rami teretes, juniores subcompressi. Folia opposita, petiolata, digitato-5-foliolata, foliolis petiolulatis. Paniculæ terminales, sub corymbosæ. Corollæ albæ.

- 1. S. LITHONTRIPTICUM (Mart.! herb.), foliolis anguste ellipticis acuminatis glaberrimis petiolo petiolulisque canaliculatis. 3 in Brasiliæ prov. Sebastianopolitana et Paulina ad sepes et silvarum margines mart. fructif. Bignonia leucantha fl. flum. 6. t. 49. Folia inferiora quinque, superiora trifoliolata. Semina pollicem longa, lineam solum lata. Contra dolores vesicæ a calculo infusum foliorum adhibetur ex Mart. An Spathodea vernicosa Cham. huc forte referenda? (v. s. in h. Mart. et Acad. reg. monac.)
- 2. S.? PSAMMOPHILUM (Mart.! herb.), foliolis ellipticis obovatisve abrupte acuminatis subtus velutinis, petiolo petiolulisque striatis. 3 in Brasilia arenosis ad Praya da Villa Nova de Almeida legit cl. princ. Vidensis. Cor. alba intus flavescens. An Tabebuyæ species? (v. s. cum flor. sed sine fruct. in h. Mart.)

Divisio II. MONOSTICTIDES.

Semina ad quodque septi latus uniserialia.

XXI. SPATHODEA Beauv. fl. Ow. 1. p. 46. Vent. choix n. 40. Brown prodr. 471. - Spathodea et? Dolichandra Cham. in linnæd 1832. Fenzl Denkschr. der bot. Gesellsch. Regensb. 3. p. 242 et 265 (2). - Bignoniæ sp. auct.

Calyx spathaceus, junior clausus, demum hinc longitudinaliter fissus, inde dentatus seu integer. Corolla subinfundibuliformis, limbo 5-fido

⁽¹⁾ Tecomæ proprie dictæ forsan hic enumerandæ. Conf. ad genus Tecoma in adnot.

⁽Alph: DC.) (2) Fructus Spathodeze in fl Ow. et Ben. figuratus forsan ad diversissimam plantam per-tinent quam flores S. campanulatze vel S. lævis ejusdem operis; ergo generum Spathodez et Dolichandra distinctio a cl. Fenzl proposita adhue dubla. (Alph. DC.)

SPATHODEÁ.

parum inæquali. Stamina 4, didynama, cum 5° sterili. Antheræ loculis discretis. Stigma bilamellatum. Capsula siliquæformis, bilocularis, loculicido-dehiscens, ex septo suberoso aut coriaceo valvis contrario fere primâ fronte 4-locularis. Semina subcrosa, membranaceo-alata, septo applicata, nec in foveis immersa (1). — Arbores aut frutices æquinoctiales sæpe scandentes. Folia opposita, rarius alterna, simplicia, conjugata, digitata aut impari-pinnata. Flores terminales, sæpius paniculati. - Genus ex cl. Chamisso artificiale et forte dividendum. Fructus plerumque ignoti, - Conf. ad genus Dipterosperma in Bignon. ign.

- * Foliis oppositis, superioribus saltem conjugato-bifoliolatis.
- 1. S. COITO, fruticosa scandens glabra, ramulis petiolis pedunculisque minutissime subpubescentibus, foliis petiolatis conjugato-bifoliolatis inter foliola cirrhiferis, foliolis ovatis basi obtusis apice acutiusculis integerrimis, petiolis pedunculisque basi biglandulosis, pedunculis compressis dichotomis sub-8-floris calyce spathaceo apice recto calloso. 5 in Brasiliâ circa Rio de Janeiro (Vauth.! n. 248) et in prov. Minarum generalium (Ackermann!) Bignonia Coito Vell. fl. flum. 6. t. 19. Phryganocydia dipleuropus Mart.! herb. Cor. 2-2; poll. longa. Species affinis S. corymbosæ sed diversa videtur foliolis basi obtusis nec cordatis minus acuminatis, petiolis petiolulisque brevioribus, cirrhis elongatis, etc. (2) (v. s.)
- 2. S. PLATYPODA, fruticosa scandens ? glabra, foliis oppositis petiolatis conjugato-bifoliolatis ad apicem petioli cirrhosis, foliolis petiolulatis ellipticis integerrimis basi acute apice obtuse acuminatis, petiolis pedunculisque appendices calloso-foliaceas ad axillas utrinque gerentibus, pedunculis bifidis late compressis floribus in bifurcatione solitariis et ad apices ternis, calyce spathaceo glabro. 3 in Brasiliâ circa Bahiam legit cl. Blanchet n. 1511 (3). Priori valde affinis. Foliola 4-5 poll. longa, 2 poll. lata, nitidula. Cor. curvatæ 2; poll. longæ. Fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)
- 3. S. CORYMBOSA (Vent.! choix t. 40), fruticosa glabra, ramis teretibus, foliis petiolatis bifoliolatis ecirrhosis, foliolis petiolulatis ovatis subcordatis acuminatis integerrimis, petiolis pedunculisque basi biglandulosis, pedunculis compressis dichotomis sub-6-floris, calyce spathaceo apice calloso obtuso subrecurvo. 5 in ins. Trinitatis. Petioli comm. et partiales 6-8 lin. longi. Flores flavo-rubentes 2-21 poll. longi. Fruct. ign. (v. s. in h. Deless.)
- 4. S. LAURIFOLIA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 146), scandens glabra, ramis compressis substriatis, foliis oppositis petiolatis conjugato-bifoliolatis, foliolis ovatis obtusis coriaceis integerrimis nitidis, petiolis basi biglandulosis apice cirrhosis, pedunculis terminalibus paucifioris dichotomis 3-7-floris, calyce ad basim usque fisso apice integro. $5 \cup$ in silvis Novæ Andalusiæ prope Bordones et Cumana. Affinis S. corymbosæ.
- 5. S. ORINOCENSIS (H. B. et Kunth l. c. p. 147), scandens glabra, ramis teretibus sulcatis, foliis oppositis petiolatis conjugato-bifoliolatis cirrhosis? foliolis oblongis utrinque acutis integerrimis coriaceis, pedunc. calyce hinc ad

⁽¹⁾ In S. Rhedii semen totum suberosum, alis non pellucidis ; in S. adenophyllà, stipu-

⁽¹⁾ In S. Rhedii semen totum suberosum, alis non pellucidis; in S. adenophyllà, stipulatà, crispà, filiformi et in sp. americanis a Cham. descriptis, corpus seminis suberosum, alæ pellucidæ. Cotyledones in omnibus sp. quas observare potui planæ, orbiculari-emarginatæ; radicula brevissima centrifuga. — In S. stipulatà, crispà et filiformi, semina inferiora superioribus incumbunt, hilus linearis. (Alph. DC.)
(2) Nun. 1454, 1457 et 1655 Blanchet e Bahià in h. Dunant! ad præsentem perlinent. A. S. corymbiferà foliis sæpius cirrhosis, foliolis basi non cordatis differunt; a S. platypodà foliolis minus oblongis, raro basi appendiculatis. Verum tamen species quaturo rhic initio generis cumeratæ, præserim tres priores quarum specimina vidi, forsan simul jungendæ. Forma et magnitudo florum, pedunculi compressi, petioli pulverulento-subvelutini, nervatio, in omnibus similes (Alph. DC.).
(3) Et 2304 ex spec, sine corollà in herb, Dunant. (Alph. DC.)

⁽³⁾ Et 2304 ex spec, sine corollà in herb, Dunant. (Alph. DC.)

basim usque fisso apice integro. $5 \cup$ ad ripam fl. Orinoci prope Carichana. Fruct. et infl. ignotæ.

- 6. S.? OBOVATA (H. B. et Kunth! l. c. p. 147), fruticosa scandens, ramis oppositis teretibus striatis pubescentibus, foliolis obovatis basi obtusis apice acuminatis glabris integerrimis, pedanculis axillaribus uni-, terminalibus trifforis, calyce 3-5-fido, cor. glabrâ infundibuliformi incurvâ. , → prope Turbaco Novo-Granatensium. Cor. violaceæ. Bignonia obovata Spreng. Fruct. ign. Cor. purpurea. Calyx tubulosus prinum clausus apice trilobus. (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- 7. S. UNCATA (Spreng. syst. 2. p. 835), scandens glaberrima, foliis oppositis conjugatis, petiolis in cirrhum elongatum trifidum uncatum productis, foliolis oblongo, seu ovato-lanceolatis, pedicellis 3-4 unifloris axillaribus, calyce spathaceo subbilabiato demum hinc fisso. 5 → in insulis Caribæis et Guianâ? Pluk, alm. t. 163. f. 2? Bignonia uncata. Andr. bot. rep. t. 530. Sims bot. mag. t. 1511. Cor. lutæe 3 poll. longæ. Fruct. ign. Ex formå foliorum aff. Bignoniæ ungui sed calyx videtur Spathodeæ.
- 8. S.? DOLICHANDRA, scandens glaberrima, foliis oppositis conjugato-bifoliolatis ad apicem petioli cirrhiferis, foliolis petiolulatis ovato- aut oblongo-lanceolatis basi obtusis apice mucrone apiculatis integerrimis, pedunculis in apice ramorum cymoso-trifloris, calyce spathaceo membranaceo ad medium fisso. Durasiliâ extra-tropicâ legit cl. Sellow! Dolichandra cynanchoides Cham! in linnæâ 1832. p. 657. S. Dolichandra Steud. nom. Capsula compressa lanceolata utrinque acuta lævis loculicide dehiscens. Sem. alata. (v. s. sine fr. a Mus. reg. berol.)
- 9. S. HISPIDA, scandens, ramis teretibus glabris, ramulis compressis foliisque hispidis, foliis oppositis petiolo compresso in cirrhum trifidum brevem apice producto, foliolis elliptico-oblongis utrinque acuminatis supra sparse hispidis subtus dense hirsutis, pedicellis axillaribus 1-floris medio bibracteolatis glabriusculis, calyce glabriusculo ad medium hinc fisso, cor. extus hirsutâ. circa Cujabam Brasilis legit cl. da Silva Manso. Foliola 1; poll. longa, 10-12 lin. lata. Pedicelli 8-9 lin. longi. Flores obscure purpurei ? Rosam amcenissime ex cl. inv. spirantes. Fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)
- 10. S. FODOPOGON, fruticosa scandens? glabra, petiolis exceptis petiolulisque intus longitudinaliter barbatis, foliis oppositis plerisque simplicibus cirrhosis, paucis summis conjugatis simpliciter hinc inde cirrhosis, foliis foliolisve elliptico-oblongis utrinque obtusis reticulato-venosis, paniculis terminalibus brevibus paucifloris subcorymbosis, calyce spathaceo hinc ad medium fisso, corollà extus puberulà. j in insulà Cubâ prope Havanam legit cl. Ram. de la Sagra. Folia nasc. membranacea demum còriacea, 1¹/₂-2 poll. longa, 9-12 lin. lata. Cor. ex sicco pallide purpurascens, 9-10 lin. longa, obtuse 5-loba. Fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)

** Foliis oppositis digitatis.

11. S. VERNICOSA (Cham. in linnæå 1832. p. 661), arborescens glabra, ramis teretibus jun. vernicosis, foliis suboppositis petiolatis quinato-digitatis, foliolis petiolulatis integerrimis ovato-lanceolatis acuminatis subvernicosis membranaceis, paniculâ terminali dichotomâ foliis breviore puberulâ, calyce spathaceo antice fisso vernicoso, corollis campanulatis puberulis. 5 in Brasiliâ æquinoctiali (Sellow) in humidis circa Cujaba (Silva Manso!). Cal. 10 lin. longus. Cor. 13 lin. longa. Fruct. ign. Conf. ad Sparattosperma lithontripticum. (v. s. sine fr.)

*** Foliis oppositis impari-pinnatis.

12. S. STIPULATA (Wall.! pl. as. rar. 3. p. 20. t. 238), arborea erecta, foliis impari-pinnatis, foliolis 4-5-jugis oblongo-ellipticis acuminatis integerrimis subtus pubescentibus, racemis terminalibus tomentoso-villosis, corollà campanulatà extus glandulosà subpubescente, capsulà ensiformi longissimà juniore calyceque densissime, ferrugineo-tomentosis. f_{3} in Pegu (Car.) ad ripas fl. Irawaddi (Wall.) ad Segain (Wall.!), Pondicheri (Perrottet!) Bignonia stipulata Roxb. fl. ind. 3. p. 108. Spathodea campanulata Ham. herb. Cor. amplæ flavæ. Folia 1¹₄-2-ped. longa. Stipulæ 0, sed ramuli novelli stipulas mentiunt. Fructus pedalis. Semina 2 poll. longa, corpore alis pellacidis majore. (v. s. ab hon. Cur. Ind. or.)

- 13. S. RHEEDII (Wall.! list n. 6516 non Spreng.), arborea glabra, foliis impari-pinnatis 3-jugis, foliolis ovali-lanceolatis acuminatis petiolulatis integerrimis, racemis terminalibus brevibus.sub-3-floris, cor. tubo gracili elongato, capsulà siliquæformi subcylindraceà acutà erectà. 5 in fruticetis Malabarkæ (Rh.) in ins. Timor (exp. Baud.!) et Rawack (Gaudich.!) Nur Pongelion Rheed. mal. 6. p. 53. t. 29. Sp. longiflora Vent. choix. n. 40 in obs. Bignonia longiflora Willd. sp. 3. p. 304. Cor. alba 5-6 poll. longa. Caps. 8-pollic. septo valvis contrario? medio nervum crassum gerente et ideo capsula sub-4-locularis! Seminum ala crassiuscula opaca truncata, fere ut in Pachypteris. Foliola 3 poll. longa pollicem lata. Species evidenter a S. foliatâ quâcum confusa fuit distincta. (v. s. comm. ab hon. Cur. angl. Ind. or.)
- 14. S. ADENOPHYLLA, arborea erecta, foliis bijugis rotundato-ellipticis breviter acuminatis integerrimis subtus pubescentibus, racemis terminalibus tomentosovillosis, calyce irregulariter 4-5-fisso corollâque extus dense rufo-tomentosis, capsulà longe cylindraceà incurvatà costatà ferrugineo-tomentosi. 5 in regno Avæ secus Irrawaddi ad Ava, Segain, Prome. Bignonia adenophylla Wall.! list n. 6502. Rami ferrugineo-velutini. Foliola 3-7 poll. longa, 2-4 poll. lata, nervis utrinque 8-9 ut in S. stipulatà. Calyx 14-15 lin. longus, subcampanulatus. Corolla bipollicaris. Fructus pedalis. Semina 10-12 lin. longa, corpore alà majore. In herb. Mus. par. vidit pater, sed sine fructu, et tanquam Bignoniæ generis sed dubitatim descripsit. Serius fragmenta sine flore et fr. in herb. suo vidit et ad Spath. stipulatam retulit. Ego specimina perfecta in h. Wall. Avensi reperi et sine dubio jüxta S. stipulatam collocavi. (v. s. et descr. Alph. DC.)
- 15. S. FÅLCATA (Wall.! list n. 6517), arborea, foliis impari-pinnatis foliolis 2-3-jugis ovali-orbiculatis hirtellis integerrimis, racemis terminalibus paucifloris, calyce cylindraceo obliquo, capsulâ lineari varie contortâ. 5 in silvis littoreis Coromandeliæ. Bignonia falcata Kœn. mss. non Vell. Bignonia spathacea Linn. f. suppl. 283 (excl. syn.) Roxb. fl. ind. 3. p. 103. fl. corom. 2. t. 144. S. Rheedii Spreng. syst. 2. p. 835. excl. syn. S. longiflora. Pers. ench. 2. p. 172. excl. syn.? Flores albi paulo ultra pollicem longi føre regulares. Caps. pendula. (v. s. sine fl. ab hon. Cur. angl. Ind. or.)
- 16. S. CRISPA (Wall.! list n. 6515), arborea, foliis impari-pinnatis 1-3-jugis junioribus ramulis racemisque pubescenti-velutinis, foliolis petiolulatis ovali-oblongis utriaque acuminatis integerrimis, racemo terminali paucifloro, corollæ tubo gracili elongato lobis subæqualibus valde undulato-crispatis, capsulà siliquæformi elongatà obtuse acuminatà pendulà. 5 in Mysore Ind. or. Bignonia crispa Buch. in Roxb. fl. ind. 3. p. 103. Bignonia atrovirens Roth nov. sp. 284. S. atrovirens Spreng. syst. 2. p. 835. Cor. albæ fragrantes 2ⁱ poll. longæ. Caps. 12-15 poll. longa, semipoll. diam., glabra, septo crasso spongioso. (v. s. ex h. Calc. comm. ab hon. Cur. angl. Ind. or.)
 - β. petiolulosa, foliolis ovatis acutis longe petiolulatis. Ad Pondicheri legit cl. Perrottet. Petioluli 9-10 lin. longi, nempe duple quam var. α longiores. (v. s. a cl. inv.)
- 17. S. SERRULATA, arborea? glabra, foliis impari-pinnatis, foliolis 2-3-jugis brevissime petiolulatis cum impari longius petiolato obovatis basi cuneatis integerrimis apice hinc inde grosse serratis, rarius integerrimis, floribus. . . . capsulà siliqueformi compressà longissimà. 5 in Indiæ orient. regno Avensi circa Pagahm in collibus legit cl. Wallich.! novemb. flor. Bignonia serratula Wall.! herb. Stereospermum serrulatum DC. rev. bign. Petioli fol. sup. 3-pollie. subapgulati. Foliola 14-24 poll. longa, 12-16 lin. lata, coriacea tennia utrin-

que reticulato-venosa. Flores ign. Capsula sesquipedalis. Septum suberosum. Semina quadrilateralia ad utramque extremitatem alà quadrilaterali subtruncatà pellucidà aucta. (v. s. ex herb. Avensi soc. Linn. Lond.)

- 18. S.? FRAXIMIPOLIA (H. B. et Kunth! nov. gen. am. 3. p. 147), fruticosa scandans glabra, ramis compresso-quadrangularibus sulcatis, foliis oppositis impari-pinnatis, foliolis 3-jugis petiolulatis ovato-ellipticis obtusis nitidis membranaceis integerrimis, paniculà terminali, rachi apice compressà, calyce campanulato hinc fisso apice acuminato integro. 5 prope Calabozo in humidis ad ripam fl. Guarico in Llanos de Caracas. Bignonia fraxinifolia Spreng. Cor. glabra flava. Fruct. ign. (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- 19. S. TULIPIFERA (G. Don gen. syst. gard. 4. p. 223), arborea, follis imparipinnatis, foliolis 5-jugis oblongo-ovatis integerrimis subtus incanis supra glabris, racemo corymboso terminali tomentoso, calyce velutino subangulato hinc fiaso elongato, capsulà oblongo-lanceolatâ. 5 in Guinea ubi dicitur Osisiu. Bignonia tulipifera Schum. guin. 273. Cor. magna coccinea, limbo 5-fido margine crispo luteo. Caps. 5-pollicaris. (v. s. flor. in h. Juss.)

**** Helerogenea, foliis oppositis seu verticillatis conjugatis trifoliolatis aut aliis impari-pinnatis.

- 20. S. HETEROPHYLLA (R. Brown prodr. 472), arborescens, foliis glabris pinnatis vel ternatis simplicibusve, foliolis lanceolato-linearibus integris, floribus racemosis. 5 in Novâ Hollandiâ tropicâ. Fruct. ign.
- 21. S. SCHOMBURGERII, scandens glabra, foliis oppositis, inferioribus pinnatis remote bijugis cum impari, summis conjugatis petiolo in cirrhum simplicem producto, foliolis petiolulatis coriaceis lanceolatis acuminatis, cymis axillaribus subsessibilus paucifloris, calyce apice 5-dentato hinc ad medium fere fisso. Julianâ anglicâ legit el. Schomburgk! n. 365 (1). Foliola 5-5; poll. longa, sesquipollic. lata. Cor. 3 poll. longa, ex sicco forte alba. Fruct. ign. (v. s. s. el. inv.)
- 22. S. ADENANTHA (Don gen. syst. 4. p. 222), arborea glabra, foliis verticillatis trifoliolatis et 3-4-jugis impari-pinnatis, foliolis ovato-oblongis acuminatis serratis subtus calycibusque sphacelato-punctatis, racemis terminalibus pediculis sepius 3-floris, corollis ad faucem campanulatis. 5 in Guineâ ubi dicitur Nabadi, Bignonia glanduloss Schum. guin. 274. Foliola 6 poll. longa. Calyx obsolete 4-dentatus. Cor. extus glandulosæ, dilecte purpureæ. Fruct. ign.
- 23. S. GLANDULOSA (Blum. bijdr. p. 762), arborescens, foliis impari-pinnatis trifoliolatisve, foliolis ovato-oblongis acuminatis glabris infra ad basim multiglandulosis, paniculis axillaribus terminalibusque strictis. 5 in ins. Javae montosis Parang et ad radices montis Tjerimai. Vulgo Kilunghit et Kipadalti Lalakie dicta. Cast. ign.

***** Foliis decomposito-pinnatis.

- 24. S. GIGANTEA (Blum. bijdr. p. 761), arborea, foliis decomposito-pinnatis, foliolis oblongo-lanceolatis acuminatis glaberrimis, paniculis terminalibus strictis. 5 in ins. Javæ silvis montosis. Vulgo Kipadali dicta. Cest. ign. An folia opposita aut alterna?
- 25. S. CANDOLLEANA (Mart.! herb.), fruticosa scandens glaberrima, ramis teretibus striațis, foliis oppositis ternato-decompositis fere duplicato-pinnatis in cirrhum apice productis, foliolis ellipticis apiculato-mucronatis margine undulatis, pedunculis subunifloris bracteolas subulatas paucas gerentibus. j∪in Brasilis prov. Pianhensi al Oeiras in sepibus maio flor. legit cl. Martius ! Phryganocydia Mart.! herb. monac. Species distinctissima. Foliola 7-9 lin.

(1) Sub codem num. specimen in h. Dunant paulo differt. Folia rami extremi brevius patiolata et petiolulata, petiolo solum semipollicari, petiolulis 5-6-lin., cirrhi nunc etongati 5-pollic, apice foliolum oblongum parvum gerentes. An species Macfadyenæ? (Alph. DC.) DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

longa, 4-5 lin. lata, rigidula, mucrone subspinescente terminata. Gemmæ storiles subspinescentes acuminatissimæ ad fol. axillas. Flos magnus flavus lobis 2 superioribus quam inferiores minoribus. Calyx spathæformis 5-nervis foliaceomembranaceus hinc fere ad basim fissus. Fruct. ign. (v. s. comm. a cl. inv.)

- β . lanceolaris, foliolis ovali-lanceolatis planis, corollis paulo minoribus. Cum var. α . (v. s. in herb. reg. monac. a cl. Martio collectam.)
- 26. S.? AMŒNA (Alph. DC.), ramis junioribus petiolisque cano-furfuraceis, foliis oppositis impari-bipinnatis 2-3-jugis, petiolis lateralibus 3-foliolatis, foliolis oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis glabris, paniculâ terminali late pyramidatâ trichotomâ glabrâ, calyce subcylindraceo bifido labio altero bilobo pedicello subæquali glabro, tubo corollæ calyce duplo longiore, lobis rotundatis pubescentibus crenulato-ciliatis. j culta Maurito et in h. Calcutt. forsan e Madagascar. Bignonia amœna Wall. pl. rar. 2. p. 78. t. 183. Bign. amara Loud. h. brit. p. 483 ex G. Don gen. syst. gard. 4. p. 222. Folia (præs. ex ic. descr.) sesquipedalia, petiolo 2-5 poll. longa, foliolis 2-5 poll. longis. Pedunculi punctati, nudi. Calyx pollicaris, lobis obtusiusculis margine marcescentibus inæqualibus. Corolla alba, fauce intus luteâ, tubo fere bipoll. lobis duplo kongiore. Capsula pendula, gracilis, subspiralis, l-1;-ped., ferruginea, dehisc. ex ic. veris. loculicidâ. Semina cum alis semipollicaria.
- 27. S.? BRACTEOSA, fruticosa scandens glabra, ramis teretibus, foliis oppositis duplicato-pinnatis, petiolis supra canaliculatis, ad articulationes jugorum imo foliorum nodosis, foliolis elliptico-oblongis basi acutis apice acuminatis, racemis terminalibus 5-7-floris, pedicellis oppositis apice sub flore ample bibracteo-latis. \mathcal{Y} in Guiana gallicà seu Cayenna legit cl. Patris. Bign. alba Aubl. guian. 3. p. 635. t. 266? Lam. dict. 1. p. 425. Folia fere 3-partita nempe petioli ramis lateralibus 3-foliolatis, medio pinnatim 5-foliolato. Cirihi sub ramis simplices veterum foliorum reliquize. Cor. alba, sesquipoll. Septum ex Lam. valvis contrarium. Calyx intra bracteas inclusus longitudinaliter fissus apice brevissime bifidus 5-dentatus. Cor. $1\frac{1}{2}$ -2 poll. longa alba glabra. Fruct. ign. (v. s.)

****** Foliis alternis impari-pinnatis.

- 28. S. CAMPANULATA (Beauv.! fl. Ow. 1. p. 47. t. 27 et forte 28), arborea glabra? foliis alternis impari-pinnatis, foliolis 4-jugis lanceolatis integerrimis, racemo terminali subramoso, calyce longitudinaliter subvelutino nervoso apice arcuato, corollâ campanulatâ glabrâ limbo subæquali. 5 in Africâ æquinoctiali prope Chama. Vent. choix n. 440 in adn. Corollæ amplæ, 3 poll. longæ, 2; poll. diam., fere Tropæoli colore. Genitalia declinata (1). (v. s. flor. imperf. a cl. Beauv. comm.)
- 29. S. LÆVIS (Beauv.! fl. Ow. 1. p. 48. t. 29), arborea glabra, foliis alternis impari-pinnatis 4-jugis, foliolis ovalibus acuminatis apice parce serratis, racemo terminali calyce lævi fisso apice sub-5-dentato, cor. infundibuliformi lobis inæqualibus rotundatis. 5 in regno Owariensi circa Buono Pozzo. —Vent. choix n. 40 in adn. Corolla 5 lin. circ. longa. Foliolum impar. ex icone sessile. (v. s. fl. et fol. a cl. Beauv. comm.)
- 30. S. ZANZIBARICA (Bojer! in litt. 1833), arborea aut fruticosa glabra, foliis alternis aut suboppositis impari-pinnatis 3-jugis, foliolis breviter petiolulatis subovalibus subobtusis acuminatisve integerrimis, paniculä terminali ramulis oppositis 3-7-floris minutissime bråcteatis, calyce lævi apice calloso recurvo uncinato ad medium fisso, corollæ infundibuliformis lobis subotundis. *j* in silvis insulæ Zanzibaria ad oras orientales Africæ australis detexit el. Bojer! Sp. tenuifolia Bojer! in litt. 1839. Pedicelli et calyces parce et minutissime

⁽¹⁾ Fructus pulposus, in ic. 48 figuratus, forsan Spath. campanulate Beauv. est Kigeliæ vel generis affinis, propter semina exalate et covledones longitudinaliter plicatas. An Spathodeæ Beauv. genus juta Kigeliam, calyce diversum? Relique species tunc Dolichandra vocandæ ut monet cl. Fenzl Denkschr. Regensb. 3. p. 242. (Alph. DC.)

SPATHODEA.

lepidoti. Cor. 12-14 lin. longæ, ex sicco purpurascentes. Capsulæ lato-lineares 3 poll. longæ, 3 lin. latæ. Semina alâ membranaceâ striatâ obtusissimâ utrinque aucia, errore quodam ex cl. Bojer delineata in bot. mag. t. 2976. f. 2 sub Coleâ Telfairiæ. (v. s. comm. a cl. Boj.)

****** Foliis simplicibus alternis aut suboppositis.

- 31. S. MAGNOLIOIDES (Cham. in linnæå 1832. p. 659), fruticosa glaberrima, ramis teretiusculis subtetragonis, foliis suboppositis breviter petiolatis lanceolatis obtusis basi attenuatis coriaceis margine reflexis junioribus crebre adultis inconspicue lepidotis, cymis terminalibus paucifloris, calyce spathaceo basi coriaceo irregulariter fisso, cor. glabrâ rectâ infundibuliformi. 5 in Brasiliâ æquinoctiali. Calyx pollic. Cor. 3 poll. longa. Capsula siliquæformis apiculata loculicide dehiscens, junior lepidota.
- 32. S.? OBTUSIFOLIA (Cham. in linnæû 1832. p. 660), fruticosa? erecta glabra, foliis oppositis et alternis petiolatis obovato-oblongis obtusis basi acutis margine subrevolutis integerrimis, pedunculis compresso-ancipitibus terminalibus ternis trifidis, calvce spathaceo 5-fido lateraliter ad medium fisso. j in Brasiliâ intratropicâ legit Sellow. Bignonia obtusifolia Lam. dict. 1. p. 418 ? quæ forsan Tabebuia uliginosa. Folia penninervia nervulis subtus reticulatis. Cor. præter lobos intus sericeo-pubescentes glaberrima, limbo 5-lobo bilabiato. Fruct. ign. (v. s. comm. a Mus. reg. berol.)
- 33. S.? LOUREIRIANA, subarborea glabra, foliis alternis ovato-lanceolatis integerrimis, flore solitario terminali, corollà longissimà lobis ovatis crispis, siliquà longà compressà. 5 5 in Cochinchinà ad ripas fluminum. Bignonia longissima Lour. fl. coch. ed. W. p. 461 non Sw. Calyx a Lour. dicitur nullus ! An potius spathaceus deciduus. †
- 34. S.? ALTERNIFOLIA (R. Brown prodr. 472), arborescens, foliis alternis simplicibus obovatis integris coriaceis glabris. 5 in Novâ Hollandiâ tropicâ. Flo res ign. †

+ Non satis notæ.

- 35. S. PISONIANA, foliis oppositis per anthesin nullis, ramis teretibus, corym bis terminalibus, pedunculis rufo-velutinis trichotomis, calyce basi rufo parce velutinis apice glabratis ante explic. acutis hinc fissis ore obliquo subintegerrimo, corollà calyce fere triplo longiore glabrâ, stylo ad apicem et sigmate barbato. () in Brasiliæ prov. Bahiensi in silvis Catingas dictis (Martius!). Phryganocydia Pisoniana Mart.! herb. Anda Pis. bras. p. 52? Marcgr. bras. p. 110? ex Mart. sed calyx 5-fidus nec spathaceus in icone. A ribor vasta floribus luteis ex Marcgr. (v. s. sine fol. et fruct. in herb. reg. monac.)
- 36. S.? FILIFORMIS, fruticosa glabra, foliis impari-pinnatis irregulariter ternoverticillatis remote 2-3-jugis, petiolis foliolisque filiformil:us rigidulis, alis seminis pellucidis. [↑] in insulâ Copeland ad oram borealem Novæ Hollandiæ legit cl. A. Cunningham! Bign. filiformis A. Cunn.! in litt. 1836. Stereospermum filiforme DC. rev. in bibl. univ. oct. 1838 sine descr. Foliola 6-8 poll. longa, vix semilineam lata. Flor. mihi ign. Capsula siliquæformis teret uscula pedem et ultra longa 6 lin. diam. lævis, septo valvis contrario, valvis concavis subtenuibus. Sem. subquadrata utrinque alâ oblique truncatâ aucta. (v. s.)

Species exclusa.

- S. COMOSA G. Don. = Bignonia comosa.
- S. INDICA Pers. = Calosanthes Indica.
- S. MANSOANA DC. rev. = Tabebuia Mansoana.
- S. MONTANA Spr. = Zeyheria montana.
- S. ROXBURGHII Spr. = Heterophragma Roxburghii.
- S. UNCINATA Spr. = Macfadyena uncinata

IX.

XXII. HETEROPHRAGMA. — Bignoniae spec. Roxb. — Spathodeæ spec. Spr. Don.

Calyx campanulatus, 3-lobus. Corolla tubo lato, limbo patente, lobis 5 æqualibus obtusis subundulatis. Stamina 4, fertilia, quinto sterili. Antheræ loculis glabris subdlvaricatis. Glandula cingens basim ovarii. Stylus filiformis. Stigmath 2, subulata. Capsula rigida, oblonga, acuminata, bivalvis, quadrilocularis, nempe septo crasso cruciato lobis longioribus ad commissuram, brevioribus ad medium valvularum tendentibus. Semina septi brevioribus lobis adfixa ample alata. — Arbor indica, procera. Rami teretes. Folia opposita seu ternata, glabra, simpliciter pinnata, 4-5-juga cum impari, follolls ovatis acutis serratis. Panicula terminalis, velutinotomentosa, subebracteata. Corollæ albidæ, margine roseæ. — Ex seminum situ in icone Roxburghil septum videtur(?) valvis oppositum et lobi longitores steriles accessoril. An recte ?

H. ROXBURGHII, 5 in Indiæ or. montibus Circars dictis. Bignonia quadrilocularis Roxb. pl. corom. 2, t. 145. fl. ind. 3. p. 107. Spathodea Roxburghii Spreng. syst. 2. p. 825. G. Don gen. syst. 4. p. 223. Capsula pedem longa, 2 poll. lata.

XXIII. STEREOSPERMUM Cham. in linnæå 1837. p. 720. - Bignoniæ sp. auct.

Calyx coriaceus, cupulato-cylindricus, subtruncatus, obtuse 5-dentatus. Corolla tubo recto subcampanulato, limbo bilabiato rotunde 5-lobo. Stamina 4, fertilia, et quintum sterile minimum. Antheræ bilobæ, hudæ. Discus carnosus, 5-lobus. Ovarium cylindricum. Stigma bilamellatum. Capsula obtuse tetragona seu cylindrica, elongata, membranacea, septo valvis contrario spongioso-suberoso crasso. Semina ossea ! carni dissepimenti immersa, quasi bilocularia, lateraliter tenuissime alata (1). — Arbores gerontogeæ, glabræ. Rami teretes. Folia opposita, impari-pinnata, 4-juga, foliolis ovatis ellipticisve acuminatis. Flores in paniculas terminales dispositi, septum maturum sæpe in fragmenta transverse sectum.

- 1. 8. KUNTHIANUM (Cham. l. c.), arboreum glabrum, ramis teretibus, foliis impari-pinnatis 4-jugis, foliolis ovatis acuminatis, paniculis terminalibus sæpe gaminis pubescentibus bracteolatis, calyce 5-dentato, corollå extus villoså, capsulå subtetragonà. 5 in Senegalià.
- 2. S. CHELONOIDES, arboreum glabrum, ramis teretibus, foliis impari-pinnatis 4-jugis, foliolis ellipticis cuspidato-acuminatis, panicula terminali laxa ramulis ultimis 3-floris, calyce coriaceo 2-3-lobo seu 5-dentato, corollà campanulato-bilabiatà lobis olliatis, capsulà longissimà teretiusculà glabrà, septo crasso spongioso. 5 in Indie orient. montibus Coromandelia et Malabariæ. Bignonia chelonoides Linn. f. suppl. 232. Willd. sp. 3. p. 304. Roxb. fl. ind. 3. p. 106. Wall. list n. 6501. Padri Rheed. mal. 6. t. 26. Sieb.! fl. maur. exs. suppl. n. 17. Cor. flavæ suaveolentes. Capsula pedalis et ultra. Septi fragmenta pro semina habuit Rheedius. (v. s.)
- 3. S. TETRAGONUM, arboreum glabrum, foliis impari-pinnatis, petiolo striato subtetragono, foliis 3-5-jugis petiolulatis ellipticis utrinque attenuatis integerrimis

210

⁽¹⁾ Descriptio embryonis deest in mas. nee admittenda que in Revue Bignon, p. 9, ut monet cl. Fenzl (Denkschr. Regensb. 3. p. 240). Corpus seminis globosum, plus minus osseum, superne cun alis planum, ibi sæpins (in S. Kunthiano, chelonoidi, tetraspermo, fimbriato) profunde sulcatum, nunc (in S. euphorloidi, nematocarpà) minime sulcatum, interne semibiloculare, loculis ex utroque latere sulci vel (testà circa loculos connatà) ex utroque latere lineæ sulci locum tenentis. Radicula brevis, centrifuga. Cotyledones orbiculares, basi et apice cordate, facte adpressre intra loculum quemque replicate, ita ut dimidia pars cujusve folii in diverso loculo adsit et concavitas cotyledonum faciem superiorem seminis spectet. (Alph. DC.)

STERBOSPERMUM. BIGNONIACEÆ (AUCTOR DC.).

subtus reticulato-nervulosis, floribus capsulâ siliquæformi longissimå valvis carinatis tetragonâ glabrâ. ϕ in Îndiâ Avensi ad Taong-Dong novemb. fl. legit cl. Wallich! Bignonis tetragona Wall.! herb. Av. Petioli 6-8 poll. longi. Foliola 3 poll. longa, $1\frac{1}{2}$ lata, impari paulo longiore. Siliqua sesquipedalis; septum suberosum. Semina utrinque in alam apice truncatami sublaceram producta. (v. s. in herb. Av. soc. linn. Lond.)

- 4. S. FIMBRIATOM, arboreum, ramis adultis teretibus glabris, petiolis foliolis pedunculis et calycibus hirtis, foliis impari-pinnatis foliolis 2-3-jugis breviter petiolulatis ovatis acuminatis integerrimis, paniculis terminalibus laxe divaricatoramosis, calyce ovato-cylindraceo actite 5-dentato, corollâ infundibuliformi late hiante extus puberulà 5-loba lobis subrotundis valde fimbriato-laceris, capsulà siliqueformi cylindracea glabra. 3 in Indià orient. circà Moalmyne legit cl. Wallich! mart. flor. Bignonia fimbriata Wall! list n. 6500. Capsula 15 poll. longa, 5 lin. diam. (v. s. in h. Av. soc. linn. Lond.)
- 5. S. SUAVEOLENS, arboreum, foliis pinnatis, foliolis 2-4-jugis cum impari ovalibus acuminatis subintegerrimis, paniculä terminali laxe subbrachiatà, cal. 5-dentato, corollà extus lanatà aut hirstità, capsulà siliquæformi cylindrica septo suberoso cylindrico. 5 in Bengalià et Coronandelià meridionali (Roxb.1), regno Oude, ad Gorokpur, Sukanaghur et Sunniakata (Wall.! list n. 6499) in Chiri-Pass (Edgew.! n. 202). Bignonia suaveolens Roxb. fl. ind. 3. p. 104! Bign. noctifiora Ham. mss. et B. gratissima Kœn. mss. Tecoma suaveolens Don gen. syst. 4. p. 224. Paioli, Paral et Paral vulg. Flores obscure punicei fragrantes. Foliola variant late ovata breve et abrupte acuminata aut ovalilanceolata longe acuminata, integerrima aut subserrata, pubescenti-hirsuta aut glabra; paniculæ piloso-hirsutæ viscosæ aut glabræ. An forte 2-3 species diversæ hic mixtæ? (v. s. comm. ab hon. Cur. angl. Ind. or.)
- 6. S. EUPHORIOIDES, caule arboreo, foliis impari-pinnatis 4-5-jugis, foliolis ovato-lanceolatis acuminatis integris subtus albis utrinque glabris, flor. . . . capsulis teretibus utrinque attenuatis. 5 in insulæ Madagascar plagis arenosis ad sinum Bombetok flor. febr. mart. Bignonia euphorioides Bojer! hort. matr. p. 219 et in litt. Flor. ign. Fructus 4 poll. longus, 5 lin. diam. glaber, valvis convexis, septo suberoso, ad seminum insertionem profunde foveolata. Seminat utrinque 5-6, crassa, 12-15 lin. longa, alis obtusis. (v. s. fruct. a cl. Bojer comm.)
- 7. S. NEMATOCARPUM, caule fruticoso erecto, foliis impari-pinnatis δ-θ-jugis, foliolis ovato-rotundis sessilibus dentat's subplicatis lucidis glabris, panioulis terminalibus, capsulà siliquæformi cylindraceâ. Ž in insulæ Madagascar plagis arenosis in sinu Saneti Augustini flor. mart.-maio. Bignonia nematocarpa Bojer! hort. maur. p. 219 et in litt. Flor. indescr. Fructus graciles teretinseuli glabri apice obtusi acuminati 4-5 poll. longi. Septum suberoso-erassum oylindraceau hinc inde pro seminis insertione profunde insculptum. Semina δ lin. longa. (v. fruct. a cl. Bojer comm.)

Species exclusæ.

S. FILIFORME DC. rev. = Spathodea filiformis.

S. SERBULATUM DC. = Spathodea serrulata.

XXIV. ZEYHERA Mart. nov. gen. et sp. 2. p. 65. t. 159. (1826). herb. fl. bras. n. 956. Endl. gen. n. 4116, non Spreng. f. 1828. — Chasmia Schott ex Spreng. cur. post. 409 ?

Calyx junior spathaceo-clausus, demum bifidus, lobis indivisis aut sæpius bifidis. Corolla tubulosa, extus hirsutissima, tubo cylindraceo subæquali, limbo subinæqualiter 5-lobo, lobis subrotundis erecto-patentibus. Stamina 4, fertilia, didynama, cum filam. quinto sterili. Antheræ fludæ, loculis basi divaricatis. Stigma bilamellatum. Capsula suborbiculuria. compressa, suberoso-lignosa, extus echinata, stipitata, septo spongioso valvis contrario. Semină imbricata (1), membranacea, alata. — Arbuscula brasiliensis, pube stellută tomentosă veluțina. Rami teretes, opposiți. Folia opposita, petiolata, quinato-digitata, foliolis late oblongo-lanceolatis integerrimis supra glabris. Paniculæ terminales. Flores aurei.

Z. MONTANA (Mart. l. c.). 5 in montanis Brasiliæ prov. Sancti Pauli et Minarum generalium, (Claussen ! n. 166 in h. Deless. et DC. et 119 in h. Dunant) et in campis (Lund! pl. exs.) et in paludosis ad radices montium in cap. Ipachim (Blanch.!) in prov. Bahiæ (Blanch.! 3103). - Vauth.! pl. exs. n. 243. Cham.! in linnæå 1832. p. 556. Bignonia digitalis Vell. fl. flum. 6. t. 47 (2). Spathodea montana Spreng. Cor. purpurascentes. (v. s.)

Species exclusæ.

- Z. BARBATA Miq. = Tecoma barbata.
- Z. DIGITATA Miq. = Tecoma Meyeriana.
- Z. FLUVIATILIS Miq. = Tabebuia fluviatilis.

XXV. TABEBUIA Ant. Gomez obs. 2. p. 7. t. 2. - Couralia Splity. Bign. Surin. p. 10.

Calyx bilabiatus, labiis subrotundis vix denticulatis. Corolla extus glabra, tubo longo subinfundibuliformi, limbo subpatente, 5-lobo, lobis subrotundis subinæqualibus. Stamina 4 fertilia, quinto sterili; antheræ loculis divaricatis glabris. Stigma bilamellatum. Capsula (ex Gomez) oblonga, sulcata, glandulosa, septo valvulis contrario. -- Genus inter Bignoniam et Lundiam quasi medium, a priore calyce bilabiato, a posteriore antheris glabris, ab utrâque septo valvis contrario diversum, a Zeyhera capsula nec orbiculatà nec echinatà, a Mansoà antheris inter loculos non penicillatis, ovario supra discum non imposito etiam facile distinguitur; sed forte a Tecomà non satis differt? Tabebuia seu Tabebuya est nomen vulgare in Rio de Janeiro primæ speciei.

* Foliis simplicibus, caulibus erectis.

- 1. T. ULIGINOSA, fructicosa erecta glabra, foliis alternis simplicibus integerrimis elliptico-oblongis basi cuneatis apice obtusis, junioribus subtus adpresse lepidotis, adultis ramulis corollis calycibusque glabris. 5 5 in Brasiliæ uligi-nosis paludosis graminosis prope Rage, nec non prope Mago et Botafogo prov. Rio de Janeiro legit Lhostky. Bignonia Tabebuya Vell. fl. flum. 6. t. 53. Bign. uliginosa Gomez l. c. cum icone. Bign. obtusifolia Lam. dict. 1. p. 418? An a cassinoide diversa? Tecoma uliginosa Mart.! herb. Folia coriacea 6-10 poll. longa, 2-2; poll. lata. Corymbi terminales subebracteati. Calyx primum clausus dein obtuse bilabiatus, labiis indivisis aut demum bifidis. Cor. bipollicaris ex sicco albescens seu flavescens. Fruct. ign. Lignum leve suberis corticis æmulum ex Gomez. (v. s.)
- 2. T.? LEUCOXYLA, glabra, foliis oppositis simplicibus (seu petiolo apice articulato) 1-foliolatis oblongo-ellipticis integerrimis obtusis emarginatisve basi cuneatis, racemo terminali paucifloro.) in Brasiliæ prov. Rio de Janeiro. Bi-gnonia leucoxyla Vell. fl. flum. 6. t. 54, non Linn. Rami teretes. Folia fere Bign. pallidæ sed basi cuneata et apice emarginata. Calyx bilabiatus, labiis integris aut subbifidis. Corolla ampla 2 poll. circiter longa, lobis margine dentato-crispis.

⁽¹⁾ Inferiora superioribus incumbentia, ex ic. fl. flum. (Alph. DC.)
(2) Icon pessima. An potius Bignonia tuberculosa Vell. fl. flum. t. 46 (Jacaranda tuberculosa Steud.) hic referenda? Capsula echinata minime Jacarandæ, nec Tecomæ, nec Bignoniæ; forsan Pithecoctenii aut Haplolophii, sed foliola quinque. Dehiscentia incerta. (Alph. DC.)

BIGNONIACEÆ (AUCTOR DC.). TABEBUIA.

- 3. T. CASSINOIDES, glabra, ramis superne alternatim compressis, foliis oppositis simplicibus obovatis obtusis integerrimis coriaceis venis lateralibus parallelis tenuissimis, subtus minutissime lepidotis, racemis terminalibus brevissimis paucifloris, calyce obscure bilabiato, cor. glabrâ. 5 in Brasiliâ circa Rio de Janeiro. Bignonis cassinoides Lam. dict. 1. p. 418. Vahl symb. 2. p. 68. Ca-talpa cassinoides Spreng. syst. 1. p. 70. Stam. 4 expresse indicat cl Lamarck. Corolla bipollicaris limbo subæqualiter 5-lobo. Fruct. ign. (v. s. in h. Juss.)
- 4. T. ILICIFOLIA, fruticosa glaberrima, foliis simplicibus aut suboppositis coriaceis ovalibus basi attenuatis et breviter petiolatis calloso et abrupte mucronatis integerrimis margine revolutis, racemo brevi terminali paucifloro, calyce spathaceo subbifido. 7 in Madagascar legit Commerson. Bignonia ilicifolia Pers. ench. 2. p. 170. n. 7. Ex calyce ad Tabebuiam prope T. cassinoidem videtur referenda sed fructus ignotus. Variat foliis ovalibus emarginatis. (v. s. in h. Mus. par. et Juss.)

** Foliis trifoliolatis aut conjugatis, petiolo apice in cirrhum producto, caulibus scandentibus.

- 5. T. LANCEOLATA, glabra scandens, foliis oppositis plerisque impari-pinnatis 1-jugis trifoliolatis petiolo in cirrhum longum apice trifidum producto, foliolis lanceolatis basi obtusis acuminatis mucronatis, pedicellis paucis 1-floris subterminalibus, calycis bilabiati lobis obtusis breviter et calloso mucronat's. Avin Brasiliâ circa Rio de Janeiro in sepibus leg. cl. Lund et Guillemin. Foliola 2 poll. longa, 7-9 lin. lata, utrinque nervulis elevatis reticulata. Cor. alba 20-22 lin. longa infundibuliformis lobis 5 subrotundis. Fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)
- 6. T. LATIFOLIA, glaberrima scandens, foliis oppositis infer., super. conjugato-bifoliolatis petiolo apice in cirrhum simplicem producto, foliolis ovatis seu ellipticis basi obtusis apice longe acuminatis, racemis simplicibus patentibus axillaribus seu lateralibus, bracteolis min mis, calycibus jun. inflatis clausis dein bilabiatis, labio altero bifido. juin Guianâ gallicâ seu ins. Cayennâ. Foliola majora (ex foliis sup.) 6 poll. longa vix 3 poll. lata. Racemi 3-4 poll. longi. Flores distantes. Pedicelli angulo recto patentes. Alabastra obovata. Cor. glabra purpurascens calvee duplo longior. (v. s. sine fructu comm. a Mus. reg. par.) (1).
- 7. T. CITRIFOLIA, glaberrima scandens, foliis oppositis bifoliolatis, petiolo sæpius in cirrhum simplicem producto, foliolis ellipticis acuminatis, racemis axillaribus folio brevioribus 3-7-floris, calycis labiis rotundatis subdentatis.
- ⟨)↓ in Brasiliâ circa Bahiam legit cl. Blanchet pl. exs. p. 2351! Foliola 4 poll. longa, vix 2 poll. lata. Petioli 15 lin. Petioluli 3 lin. longi. Cor. ex siçco pallida 2 poll. longa. Fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)
- 8. T.? RUFINERVIS, scandens glabra, ramis teretibus, foliis oppositis petiolatis, nunc trifoliolatis, nunc bifoliolatis petiolo apice interdum in cirrhum producto, foliolis ovalibus abrupte acuminatis penninerviis, racemis axillaribus erectis folio brevioribus, bracteis concavis deciduis, calyce juniore clauso ovoideo amplo membranaceo dein irregulariter rupto bilabiato, corollæ tubo lato calyce longiore. juin silvis et fruticetis ad Stam Martham Amer. austr. legit Bertero!, in Guianâ anglicâ Schomburgk! 575, in Parâ Sieber ! ad cap. Frio et Macahe brasiliens. Luschnath! (2). Bignonia rufinervis Hoffmans.! in h. Mart.! Bign. crucifera Bert.! herb. non Linn. Petiolus bipollic. Foliola 3-4 poll. longa, subtus lucida, nervis subtus prominulis rufis! Cor. 2-3 poll. longæ, colore in sicco pallido. Fruct. ign. (v. s.)

⁽¹⁾ Ad præsentem retulit pater (cum dubio) Bignoniam latifoliam Rich., quam cl. Spligerber specimine auth. et fructif. observato Delostoma latifolium vocavit. Differt præsens ab eå calvec 5-6 lin. longo, pedicello calveem non superante, racemis longioribus, lobo altero calveis bifdo, corollà calvee duplo solum longiore. An species juxta Delostoma latifolium? sed fructus ign. (Alph. DC.)
(2) Circa Bahiam, Blanch.! 1098 in h. Dunant ; et in Pernambuco, Gardn.! 1071 in h. Du-

nant, (Alph. DC.)

TABEBUTA.

- 9. T.? MANSOANA, fruticosa scandens, ramis teretibus glabris, foliis oppositis petiolatis conjugato-bibliolatis cirrhiferis, foliolis late ovatis breviter et obtuse apiculatis integerrimis supra glabris subtus pube stellatà hirsutis, racemo terminali vix petiolo longiore calycobusque pube minimă confertă rufă pulverulento-velutinis, calyce inflato coriaceo trifido. A∪ in Brasilie Serră da Cujaba oum plur, aliis detexit el. da Silva Manso. Axillæ eglandulosæ. Petioli 2, pollie. Foliola 6 poll. longa, 4 poll. lata. Calyx 16-16 lin. longus. Corolla vid. ex sicoo purpurascens circ. 20 lin. longa. Fruct ign. Dehiscentia calycis obscura. Speciee distinctissima, (v. s. comm. a, el. inv.)
- 10. T. PYRAMIDATA, soandons glabra, foliis oonjugato-bifoliolatis brevi-petiolatis, foliolis ovalibus acuminatis firmule membranaceis, paniculâ terminali subpyramidată multifloră e corymbis subcymosis ebracteatis, calyce juniore clauso demum irregulariter bilobo extus pedunculisque subfurfuraceis, oorollâ extus rufo-velutină. j in Cayennâ (Leblond !). Bignonia pyramidata Rich. act, soc. h. nat. par, 1792. p. 110, Cor. pollicem longa alabastrum junius oviforme. Fruct. ign. sed ex calyce videtur Tabebuiæ sp. (v. s. in h. Deless.)
- 11. T.? XANTHOPHYLLA, scandens, ramulis pedunculis calycibus petiolis foliia novellis utrinque adultis subtus pube minimă aureă pulverulento-velutinis, foliis bifoliolatis cum cirrho intermedio, foliolis late ovatis acuminatis paniculă terminali laxă multifloră, bracteis lineari-subulatis, calyce tubuloso bifido, corollă extus fușco punctată lobis rotundatis. ⁵ in Brasiliæ prov. Rio Negro ad Maribi fluv. Japura conterm. legit cl. Martins decemb. flor. Phryganocydia xanthophylla Mart.! herb. Folia et ramuli sparse pulverulenti, pedicelli et calyces conferte veluțini aureo-fulvi. Cor. aurea 2 poll. longa. Stam. glabra. Fruct. mihi ign., ex Mart. Capsula linearis compressa acuta verrucoso-scabra eastanea. (v. s. in herb. reg. monac. et a cl. inv. com..)
- 12. T. JAPURRMEIS, scandens glabra, ramis teretibus, foliis oppositis breve petiolatis bifoliolatis petiolis hinc inde in cirrhum simplicem productis, foliolis ovalibus subacutis utrinque reticulato-venosis supra lucidis, racemis axillaribus folio brevioribus, calveibus junioribus oblongis clausis demum apice obtuse et subirregulariter bilabiatis corollà dimidio brevioribus. Juin Brasiliæ prov. Rio Negro in silvis ad cataractas flum. Japura, decemb. flor. legit cl. Martius ! Phryganocydia Japurensis Mart.! herb. Petioli et petioluli 4-6 lin. longi, foliola 3 poll. longa, 8 poll. lata. Cor. 15-16 lin. longa ex sicco vid. purpurascens. Fruct. ign. (v. s. in h. reg. monac.)

*** Foliis trifoliolatis, caulibus fruticosis erectis.

- 13. T. HEMANTHA, arborea glaberrima, foliis oppositis 3- rarius 4-foliolatis, foliolis lateralibus breve terminali longius petiolulatis coriaceis ellipticis utrinque obtusis integerrimis utrinque tenuissime venoso-reticulatis, racemis in ramorum dichotomiis et ideo terminalibus simplicibus, floribus angustis, calycibus jun. oblongis obtusis clausis. 5 in insulæ Porto Rico fruticetis maritimis febr. flor. legit el. Bertero (1). Bignonia hæmantha Bert.! herb. et mss. Spreng. syst. 3. p. 832. Cor. pollicem longæ sanguineæ calyce duplo et paulo ultra longiores. Calyx breviter et obtuse lobatus. Fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)
- 14. T. TRIPHYLLA, fruticosa erecta glabra, ramulis petiolis foliisque utrinque minute lepidotis, foliis oppositis paucis simplicibus aut irregulariter bifoliolatis plerisque 3-foliolatis, foliolo medio petiolulato lateralibus sessilibus, omnibus coriacels obovato-oblongis basi cuneatis apice acutis, paniculis trichotomo-corymbosis terminalibus, calyce juniore spathaceo demum bilabiato 2-3-lobo obtusissimo, corolla glabra, calyce quadruplo longiore. Jin ins. Sancti Thomæ leger. cl. Bertero! et Wydler ! in Verà Cruce? ex Mill, Bign. triphylla Linn. spec. 870? Mill.

(1) Et in Martinica Plée I in h. Mus. par, specimen quod pater div. sp. olim existimavit neglecta veris, comparatione cum altero. Foliola 3 et interdum 5, quam in spec. Berterii paulo majera, nempe 2,-8 poll. longa, petiolo triplo-sextuplo longiora; calyx obtuse bilabiatus; antheree breviter exsertee. (Alph. DC.) TARBBUIA.

diot. n. 14? Spreng. syst. 2. p. 832 ex Balb.! herb. Tecoma triphylla Mart.! herb. Cor, sordide alba ex Mill. Fructus, ex specim. a cl. Ledru coll. et in h. Mus. par. servato, teres utrinque attenuatus septo valvis contrario. (v. s.)

**** Foliolis 5 (Couralia Splitg.).

- 15. T. FLUVIATILIS, foliis digitatis 5-foliolatis glabris longe petiolatis, petiolulis duobus lateralibus aliis brevioribus, foliolis oblongis subellipticis acuminatis basi obtusiusculis coriaceis subtus nervoso-costatis minutissime lepidotis, floribus subcorymbosis in axillis dichotomiæ ramorum superiorum, pedicellis calvee triplo brevioribus puberulis, calvee glabrescente lobis oblongo-acutis tubo corollæ glabre duplo breviore. 5 in (iuianâ gallicâ (Aubl.), batavâ (Splitg.) et ad Demerari (Parker!). Bignonia fluviatilis Aubl. guian. 2. p. 655. t. 867 excl. f. 2, 3, 4 et 5. Bign. aquatilis E. Mey. in nov. act. nat. cur. 12. p. 780. Bignonis (et serius Tecoma) aquatilis DC. mss. Couralis fluviatilis Splitg. Bign. surin. p. 11. Zeyheria fluviatilis Miq. in flor. 1842. p. 428. Rami juniores compressi, puberuli. Petioli 5-poll. Petioluli laterales 4-5 lin. longi, centrales 18-20-lin. Foliola 5-6 poll. longa, lateralia minora. Pedicelli 4-6 lin. longi, bracteà lineari 3-lin. suffulti. Calvx 9-101. longus, bipartitus ex al. Splitg. bifidus ex spec. nostro ab eo obs. Corolla 2-2; poll. alba (ex Splitg.) lobis rotundatis. Capsula (ex Splitg.) 4-poll., oblonga, subteres, basi attenuata, dissepimento carnoso valvis contrario. Semina (ex eod.) alba, coriacea, ootyledonibus emarginato-bilobis reniformibus. Tabebuia neo Zeyheria videtur propter capsulam non echinatam. Tecomæ barbatæ et Meyerianæ forsan consociandæ, sed fruct. ign.
- 16. T. BOSEA, foliis digitatis 5-foliolatis glabris petiolatis, foliolis longe petiolulatis ovato-oblongis acuminatis basi acutis glaucis coriaceis, floribus numerosis, calyce campanulato obtusissime bilabiato, corollæ tubo abbreviato, lobis amplis emarginatis, capsulà elongatà tomentosulà basi attenuatà apice acuminato-rostratà. in Guatimalà. Tecoma rosea Bertol. flor. guatim. p. 95. Foliola similia, sed majora, Bign. orbiculatæ Jacq. (Peltospermum orbic.). Cor. rosea. Capsula 5-6 poll. longa, dissepimento valvis contrario. Calvx Tabebuiæ. (Descr. Alph. DC. ex Bertol.)

Species exclusa.

T, SANGUINEA DC, rey, bign. = Fridericia speciosa.

XXVI. CRATEROTECOMA Mart. herb. et mss. 1839.-Phænicocissus Mart. herb.

Calyx brevis, hemisphæricus vel compressus, truncatus, omnino edentulus. Antheræ hirsutæ! Capsula teres, serie in quovis septi latere unicâ, seminibus quasi in unam seriem confertis utrinque alatis. Cætera ut in Tecomâ. Est inter Catalpeas, ut Lundia inter Eubignoneas.

- C. PARVIFLORA, fruticosa glabra, ramis teretibus, foliis oppositis petiolatis 3foliolatis, foliolis petiolulatis (impari longius) ovatis breviter acuminatis basi subcordatis utrinque reticulato-venosis, paniculis ex apice ramorum ternis con tractis, calyce truncato, corollà infundibuliformi fauce amplà dilatatà, lobis subrotundis. ¹/₇ in silvis Brasiliæ ad fluv. Amazonum prov. Paraensis legit cl. Martius. Tecoma parviflora (Mart.! herb. et mss.) subtus subrufa. Foliola 4-5 poll. longa, 3 poll. lata, lateralia basi obliqua. Corolla pollicem longa. Capsula 3-pollic. extus subpulverulenta. (v. s. in h. acad. reg. monac.)
- XXVII. TECOMA Juss. gen. 139. H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 142. Brown prodr. 471, — Campsis Lour. coch. ed. 17. p. 458,—Bignoniæ sp. Tourn. Linn. Bignonia Tourn. inst. t. 72. Salisb. par. n. 61, non Juss.

Calyx campanulatus, 5-dentatus (4). Corolla tubo brevi, fauce dilatata.

(4) Aut in spec. dubiis subbilabiatus. (Alph. DC.)

TECOMA.

limbo 5-lobo subbilabiato aut æquali. Stamina 4, didynama, cum rudimento quinti. Antheræ biloculares, loculis divergentibus. Stigma bilamellatum. Capsula bilocularis, bivalvis, septo valvis contrario. Semina imbri-cata (1), alata, transversa (2). — Arbores fruticesve, sæpe scandentes. Folia opposita, digitata aut sæpius impari-pininata. Flores paniculati aut racemosi, sæpius terminales, flavi, incarnati aut albidi.

Sectio 1. EUTECOMA Endl. gen. p. 744 et Tecomaria ibid. — Tecomaria (genus) Fenzl Denkschr. Regensb. 3. p. 266 (3).

Capsulæ siliquæformes elongatæ. - Species ex Asiâ orient. aut sæpius ex Americâ ortæ.

* Foliis digitatis.

- 1. T. OCHRACEA (Cham. in Linnæå 1832. p. 653), pilis stellatis ochraceo-tomentosa, foliis digitatis, foliolis 5 petiolulatis obovatis basi obtusis aut subcordatis apice subobtusis, margine subrepandis supra planis glabriusculis subtus nervulis lateralibus 5-8 et venis reticulatis prominentibus donatis tomentosis, paniculâ terminali, calyce 5-dentato hirsutissimo, cor. extus præter nervos glabrâ, capsulâ pilis longioribus pinnatis uberius subvelutino-tomentosis. 5 in Brasiliä æquinoct. (Sellow), in Cujabā (da S. Manso 95 ex Alph. DČ.). Tempore quo floret foliis orba. Cor. purpureæ. Capsulæ 6 poll. longæ tere-tiusculæ. Semina pollicem longa, alis valde pellucidis. (v. s. a Mus. reg. berol.)
- 2. T. FLAVESCENS (Mart.! herb. et mss.), fruticosa erecta, ramis teretibus junioribus cum petiolis petiolulis foliorum paginâ inferiore et calycibus pube rufâ stellatâ dense hirsutis, adultis glabris, foliis oppositis digitato-5-foliolatis, foliolis ellipticis acuminatis hinc inde parce serratis, medio longius petiolulato, floribus circ. 4 ad apicem ramorum lateralium subumbellatis vix pedicellatis, calyce late obtuse 5-dentatis, corollâ late infundibuliformi glabrâ. 5 in Brasiliæ prov. Sebastianopolitanâ (Mart.!). Bignonia flavescens fl. flum. 6. t. 51. Arbor magna floribus ex Mart. aureis. Cor. vix bipollicares. Anth. glabræ. Fruct. ign. (v. s. in h. acad. reg. monac.)
- 3. T. CHRYSOTRICHA (Mart.! herb.), ramulis petiolis foliis utrinque pilis stellatis sparsis subhirsutis, foliis digitatis, foliolis 5 petiolulatis subellipticis subobovatisve basi subobtusis apice acuminatis, racemo terminali paucifloro brevi calycibusque ochraceo-hirsutissimis, corollâ extus apice puberulâ.... 5 in Brasiliâ (Lund!), ad Sanctam Theresam juxta Rio de Janeiro Guillem.!), Corcovado (Luschn.!), in campestribus prov. Sancti Spiritus (Mart.). T. ochracea β denudata Cham. in Linnæâ 1832. p. 653! A T. ochracea certe differt non tantum notis indicatis sed etiam ex floribus post folia ortis! Folia superne spar e villosa demum nudata, venis multo minus quam in ochraceâ prominulis. Calyces multo magis pilis patulis sericeisque hispidi. Capsula 7-8 poll. longa, 4 lin. lata. Flores dicuntur sulphurei (Guill.). (v. s.)
- 4. T. ALBA (Cham. in Linnæâ 1832. p. 655), subtomentosa, foliis digitatis, foliolis 5-7 longe petiolulatis inæqualibus mediis ellipticis rarius ovatis, extimis minoribus inæquilateris, omnibus subacuminatis basi et acumine integerrimis medio mucronato-dentatis, supra glabrescentibus, subtus cano-tomentosis,, caps. siliquæformi tomentosâ, septo carnoso. 5 in Brasiliâ æquinoctiali. Flores ign.

⁽¹⁾ Ex T. ochraceà T. pentaphyllâ et T. stante semina inferiora superioribus incumbunt

⁽Alph. DC.) (2) Ex T. ochraceå cotyledones planæ, foliaceæ, parallelæ, emarginatæ, radicula centri-

⁽a) an inima. (Alph. DC.) (3) Ex cl. Fenzl Tecomariæ Monostictides sunt, id est seminibus ad utrumque septi latus uniseriatis, aliæ Tecomæ auctorum Pleiostictides nempe seminibus pluriseriatis; in speci-minibus nostris fructiferis semina nunquam pluriseriata vidi, sed desunt fructus plurium spec. (Alph. DC.)

BIGNONIACEÆ (AUCTOR DC.).

TECOMA.

- 5. T. OBTUSATA, fruticosa, ramis adultis glabris junioribus petiolis petiolulis et foliolis subtus parce subtomentosis, foliis digitatis, foliolis 5 rarius 3 subro-
- tundis superne glabris, medio longius petiolutato, floribus ad apices ramorum 3-5 subsessilibus umbellatis, calyce subpentagono hirsutissimo 5-lobo, cor. glabră, capsulâ cylindraceâ pube aureo-rufă hirsutissimâ. γ in Brasiliâ legit cl. princ. Vidensis. T. ochracea Mart.! herb. non Cham. Affinis ochraceæ et chrysotrichæ præsertim ex naturâ et colore pilorum fruct. et calycis, sed foliola subrotunda obtusissima superne glabra, fructus $2\frac{1}{3}$ poll. tantum longus nempe duplo triplove brevior. (v. s. in h. Mart.)
- 6. T. PENTAPHYLLA (Juss. gen. 139), arborea glabra, ramis teretibus, foliis digitatis (interdum 3-foliolatis imo 1-foliol.), junioribus præsertim utrinque lepidotis, foliolis ellipticis aut sæpius obovatis obtusis, medio longe lateralibus brevius petiolulatis, pedunculis axillaribus dichotomis aut bifdis, calyce tubuloso obtuse et irregulariter lobato, corollà extus glabrà intus et margine pilosiusculâ. 5 in humidis insularum Caribæarum Mont-Serrat et Sanctæ Crucis (Vest!), Martinicæ ubi vernac.dicitur poirier de la Martinique (Plée!), Sanctæ Luciæ (h. acad. monac.). Bignonia pentaphylla Linn. sp. 870 (excl. syn.) Vest! St. Cr. p. 294. Cor. roseæ aut rubræ. Capsula cylindracea utrinque attenuata 4 poll. longa. Lignum durissimum ad opera fabrilia utile. Folia fere Pyri. (v. s.)
- 7. T. HYPODICTYON, fruticosa, ramis teretibus glabris, foliis digitatis, foliolis nunc 3 medio longe petiolulato nunc 5 foliolis lateralibus multo minoribus subsessilibus obovatis aut subrotundis supra glabris minutissime lepidotis, subtus conferte pube stellatà albidà hirtellis nervulis elevatis dense reticulatis, foribus..., calyce late 5-dentato membranareo glabro nervis 5 extus velutinis vix in mucrones obtusos exsertis, corollis glabris. 5 in Brasilià ad Villam di Barra legit cl. Blanchet (pauca spec. sine num.). Foliolum medium 2; poll. longun, 2 poll. latum, lateralia 1; poll. longa, pollicem lata, infima 6-9 lin. longa, 3-5 lata. Cor. fere 3-pollic. ex sicco alba seu pallide flavescens. Fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)
- 8. T. DIGITATA (H. B. et Kunth nov. gen. et sp. 3. p. 142), arborea glabra, ramis teretibus, foliis digitatis, foliolis 7 petiolulatis obovato-oblongis acutis integerrimis, extimis multo minoribus...., capsulà siliquæformi tereti. 5 in Novâ Andalusiâ prope pagum Santa Cruz. Flores ign. Caps. vix descr.
- 9. T. TOXOPHORA (Mart.! herb. et mss.), arborea glabra, ramis teretibus, foliis digitatis, petiolo petiolulisque teretibus superne sulcatis, foliolis ellipticis acuminatis rigidis penninerviis, corymbis terminalibus multifloriis pedicellis calycil usque velutinis, calyce cylindraceo obtuse et irregulariter lobulato, corollà infundibuliformi extus velutinà, fructu cylindraceo, seminum alis crassis opacis. 5 in Brasiliæ silvis aboriginibus prov. Paraensis et Rio Negro. Pao d'Arco vern. Guirapariba Marcgr. bras. p. 118 cum ic. ex Mart. Foliola 5-6 poll. longa, 2;-3 lata. Cor. 2 poll. longæ, ex specim. siccis forte purpurascentes, ex Marcgr. flavæ, nervis plurimis longitudinaliter notatæ. Capsula 12-15 poll. longa apice attenuata incurva. Semina 15 lin. longa crassa ut Pachypteræ. (v. s. in h. acad. reg. monac.)
- 11. T. CARAIBA (Mart.! herb. et mss.), arborea glabra, ramis teretibus crassis, foliis digitatis petiolatis, foliolis 5, tribus interioribus petiolulatis 2 lateralibus subsessilibus, omnibus ovalibus utrinque obtusis aut vix acutis penninerviis, paniculă terminali corymbosă, bracteolis parvis obtusiusculis calyce obovato

irregulariter et obtuse 3-5-lobulato, corollà infundibuliformi entus glabrà intus in imo tubo lepidoto-puberă. 5 in campis apricis sepibus et silvarum matginibus Brasiliæ prov. Minarum generalium. Dicitur ab incolis Caraiba seu potius Cuara-iba, id est arbor avis Guara ex Mart. Cor. albæ? 2-2; poll. longæ. Rami floriferi fere pollicis crassitie. Fruct. ign. (v. s. in h. acad. reg. monaco,)

- 12. T. SPECIOSA, arborea glabra, ramis teretibus, foliis digitatis petiolatis, foliolis ellipticis basi acutis apice acuminatis integerrimis aut hinc inde obtuse subdentatis, umbellæ términalis pedicellis subsimplicibus calyceque juniore rufo-pulverulentis, calyce tubuloso-campanulato obtuse 3-5-lobato, corollà infundibuliformi extus intusque glabrà, lobis 5 subrotundis fere tubi longitudinem æquantibus. 5 in sepibus Brasiliæ circa Sebastianopolim. Vulgo dicitur Ype. Tecoma longiflora Mart.! herb Bignonia longiflora fl. flum. 6. t. 52? non Cav. Icon fl. flum. differt a specim. Martiano foliis acute et regulariter serratis. Cor. ex sicco videtur alba tubo sesquipollicem fere longo. Fructus junior cylindraceus apice attenuatus. (v. s. in h. acad. reg. monac.)
- 13. T. MEXICANA (Mart.! herb. et mss.), fruticosa glabra, ramis teretibus, foliis digitatis, petiolo depresso, foliolis 5 petiolulatis coriaceis integerrimis ovatis hasi obtusis apice acutis penninerviis, paniculâ terminali subcorymbosâ multiflorâ rufescenti-subvelutinâ, calyce jun. obovato clauso demum irregulariter et rotunde 5-lobo, cor. tubo lato calyce duplo longiore extus glabro intus lepidoto subpubero, limbo rotunde 5-lobo superne puberulo. j in Mexico legit cl. Karvinski. Foliola 2-3 poll. longa. Cor. $1\frac{1}{3}$ poll. longa. (v. s. in h. acad. reg. monac.)
- 14. T. HEPTAPHYLLA (Mart.! herb, et mss.), arborea? glabra?, ramis teretibus foliis digitatis, foliolis 7 longe petiolulatis subovato-lanceolatis acuminatis serratis, paniculis corymbosis junioribus rufo-sublepidotis axillaribus et terminalibus, calyce subcampanulato irregulariter 5-dentato, corollà infundibuliformi tubo obconico late hiante, capsulà siliquæformi elongata acuminatà.) in Brasiliæ prov. Fluminensi. Bignonia heptaphylla fl. flum. 6. t. 48. Floret ante foliorum evolutionem. Cor. 1; poll. longa. Capsula junior teretiuscula subcompressa. (v. s. flor. in h. Mart.)
- 15. T.? SERRATIFOLIA (Don gen. syst. 4. p. 224), glabra, foliis digitatis, foliolis 4-5 petiolulatis ovațis attenuatis basi integerrimis cæterum inæqualiter serratis, pedunculis ad apices ramorum aggregatis 1-2-floris farinaceo-subtomentosis, calyce campanulato-tubuloso bilabiato pulverulento. 5 in insulta Trinitatis ubi dicitur Pony hispanis. Bignonia serratifolia Vahl cel. am. 2. p. 46. Cor. luteæ 2 poll. longæ. Fruct. ign. et ideo ut ex calyce genus dubium.
- 16, T, FUSCATA, foliis digitatis adultis glabris, foliolis 7 petiolulatis ellipticis utrinque acuminatis medio majore lateralibus minimis, corymbo terminali tri chotomo, calyce minimo, corollis extus ferrugineo-velutinis tubo late ventricoso, limbo 5-lobo, fructibus teretiusculis apice uncinato-incurvis. jin Mexico. (Moc. fl. mex. ic. ined.). Cor. fusco-ferrugineæ semipoll. longæ, Semina late alata, † (v. ic. pict.)
- 17. T. IMPETIGINOSA (Mart.! herb. et mss.), fruticosa erecta, ramis teretibus glabris, foliis oppositis petiolatis digitato-5-foliolatis, petiolo superne sulcato, foliolis petiolulatis ellipticis obtuse acuminatis supra pubescentibus nitidulis subtus dense tomentoso-velutinis, pube stellată molli, paniculis plurimis ad apicem ramorum in corymbum umbellamve sessilem dispositis calycibusque dense albido-tomentosis subbracteatis, calyce campanulato margine subsinuato, corollă late infundibuliformi extus pubescente, ³/₃ in fruticetis pratorum udorum Brasiliæ prov. Piauhensis ad campos de Sta Isabella legit cl. Martius maio flor. et ad Rio Sti Francisci cl. Blanchet. Cor. fere 2 poll. longa, ex sicco purpurascens. Stirps contra impetigines syphiliticas adhibetur teste Mart. pl. med. bras. Fruct. ign. (v. s. in h. acad, reg. monac. et comm. a cl. inv.)
- 19. T. CYRTANTHA (Mart.! herb. et mss.), fruticosa erecta?, ramis terețibus glabris, follis oppositis petiolatis 3?-foliolatis, petiolo juniore intus barbato,

TECOMA.

219

foliis ellipticis utrinque acutis glabriusculis, floribus 3-5 subcorymboeis ad apices ramulorum brevissimorum, calyce campanulato truncato, corollà longissime cylindraceo-tubulosà extus pube subpulverulentà albido-velutinà, lobis 5 subequalibus rotundatis retusis. \uparrow in Brasiliæ silvis Catingas prov. Bahiensis interioris. Cor. ochroleuca alba 3 poll. longa, tubo 2-3 lin. lato. Anth. glabræ. Capsula ex Mart. 2¹-poll. teretiuscula pollicem orassa cylindraceooblonga cortice cinereo. Semina alà latà semipollicari albo-nitidà, corpore testaceo. Folia nascuntur post anthesin ex specim, sicco. (v. s. in h. acad. reg. monac.)

- 19. T. SALZMANNI, arborea glaberrima, ramis teretibus, foliis digitatis longe petiolatis, foliolis 5 petiolulatis lanceolatis apice acuminatissimis integerrimis submembranaceis vennice subillimitis, racemis terminalibus paucifloris, calyce tubuloso in lobos 2-3 obtasos rupto, corollà glabră, 5 in convallibus circa Bahiam legit cl. Salzmann. Bign. pentaphylla Salzm.! exs. non Linn. Bign. leucoxylon DC. cat. bign. Arbor 20-30 ped. Flores albi. Differt a pentaphyllâ foliolis acuminatissimis, a leucoxylone foliis neo lepidotis nec reticulatis, corollà minore, etc. Fruct. ign. sed ad Tecomam addidi ob analogiam cum T. leucoxylone summam. (v. s. a cl. inv.)
- 20. T. LEUCOXYLON (Mart.! herb.), arborea glabra, ramulia petiolis pedunculisque minutissime lepidoto-puberulis foliis digitatis junioribus sparse lepidotis adultis glabris, foliolis 5-7 longe petiolulatis ellipticis acuminatis integerrimis supra nitidis subtus et interdum supra minutissime nervulis elevatis reticulatis, corymbis terminalibus subdichotomis paucifloris, calyce tubuloso irregulariter et obtuse 4-5-dentato, corollâ glabră infundibuliformi limbo rotundato. (5 in insulis Caribeis: Cubâ juxta Havanam (La Sagra!), Barbados (Mayc.), Jamaicâ (P. Br.) ad fluviorum ripas (Sw.); in silvis Surinami (Splitg. Bign. surin, p. 6.). Bignonia leucoxylon Linn. sp. 870. Andr. bot. rep. t. 43, non fl. flum. Bign. petiolaris. DC. cat. bign. 1838. — P. Brown jam. t. 263. Pluk. alm. t. 200. f. 4. Sloan jam. hist, 2. p. 62. Variat floribus albis et roseis, foliolis basi obtusis aut longe cuneatis. Cor. 2-2¹/₂ poll. longæ. Stam. calyce vix longiora. Capsula teretiuscula in ic. Pluk. non male expressa. (v. s.)
 - β. Miquelji, corollâ utrinque puberulâ. in şilvis Surinami. Bignonia leucoxylon Miq. in Flor. 1842. p. 427. Pedunculi et pedicelli ex cl. auct. pilis ramosis tomentosis dum in spec. ins. Cubæ fere glabri. Corolla ex descr. patris glabra, in specim. cubensi intus vix puberula, extus glabra. (Alph. DC.)
- 21. T. HETEROPODA, ramis teretibus junioribus petiolisque pube stellatâ tomentoso-hirsutis, foliis oppositis digitatis, foliolis 5 ovalibus supra nervo medio hirsutis cæterum glabriusculis impresso-punctatis subtus adpresse stellulatotomentosis canescentibus penninerviis et reticulatis, 3 mediis longe, 2 lateralibus brevissime petiolulatis, floribus ex apice ramulorum veterum pedicellatis dense racemoso-corymbosis, calyce sublepidoto glabrato, dentibus 5 apice puberis, cor. tubo glabro limbo apice et intus puberulo. 5 in Peruviâ ex Pav.! herb. (an ex Mexico?). Bign. tomentosa Pavon! herb. non alior. Affinis T. heterotrichæ sed calyce non hirsuto et aliis notis facile differt. (v. s. in h. Dunant.)
- 22. T. HETEROTRICHA, ramis subtetragonis demum glabris junioribus tomento stellato conferto velutinis, foliis oppositis petiolatis digitatis 5-foliolatis, foliolis petiolulatis ovatis acuminatis integerrimis supra pilis simplicibus sparsis setosis, subtus tomento stellato conferto petiolisque velutinis, racemis terminalibus subcorymbosis, calycibus himutissimis 5-dentatis, cor. infundibuliformi rectinsculâ glabringculâ, lobis subrotundis. γ in Amer. calid. ni fallor circa Caracas a cl. Vargas lecta? Species distinctissima specioss. Foliola interdum 2, 3, 4, sæpius 5, 3-5 poll. longa. Tomentum flavescens. Cor. purpurascens 2 poll. longa. (γ , s.)

23. T. SUBVERNICOSA, ramulis petiolis paniculis foliisque subjus subferrugineo-

hirsutis, foliis digitatis foliolis 5 petiolulatis subintegerrimis lanceolatis basi acutiusculis apice acuminatis supra calycibusque vernicoso-lucidis, paniculâ terminali laxă, calyce cylindraceo bilabiato, corollâ extus subpuberulâ. j în Brasiliâ. Bign. subvernicosa DC. rev. bign. Foliola 2-3[±] poll. longa, circ. pollicem lata, petiolulis 4-10 lin. longis. Cal. 7 lin. longus, labiis obtis subæqualibus. Cor. sesquipollic. ex sicco albida. Fruct. ign. (v. s.) (1).

- 24. T. MYRIANTHA (Cham.! in Linnæå 1832. p. 684), subscandens? glabra minutissime lepidota, foliis digitatis, foliolis 5 petiolulatis integerrimis elliptico-lanceolatis basi acutis apice acuminatis membranaceis penninerviis ad axillas nervorum subbarbatis, paniculis terminalibus et axillaribus, calycibus tubulosis sub-5-dentatis, corollis extus velutino-tomentosis. (J. ?? in Brasiliâ intratropicâ legit Sellow. Petioli comm. 4: pollic., partiales 4-12 lin. longi. Calyx margine submembranaceus. Cor. 2: poll. longa. Cor. lobi ovati acuminati. Fruct. ign. (v. s. comm. a Mus. reg. berol.)
- 25. T. LEPIDOTA, arborea, ramulis petiolis pedunculis foliisque novellis ferrugineo-lepidotis, foliis digitatis, foliolis 5 coriaceis lanceolato-oblongis basi cuneatis apice obtusis emarginatis margine integerrimis et subrevolutis, pedunculis axillaribus 1-3-floris, corollis glabris. 5 in ins. Cubâ, Havanam inter et Reglam (H. et B.). Bignonia lepidota Kunth in H. et B. nov. gen. 3. p. 139. Folia sparse lepidota. Cor. purpureæ. Cal. obtuse 5-dentatus. Capsula siliquiformis 3-4 poll. longa, junior stylo acuminata, septo valvis parallelo. Semina utrinque alata. (v. s. comm. a cl. R. de la Sagra.)
- 26. T. ELLIPTICA, tenuissime lepidota, foliis digitatis, foliolis 5 petiolulatis integerrimis basi obtusis apice breviter acuminatis subcoriaceis subtus molliter tomentosis seu glabris reticulato-venosis, paniculâ abbreviatâ sessili alari pluries dichotomâ, floribus nutantibus, calyce oblique bilabiato margine villosobarbato, cor. glabriusculâ. A in Brasiliâ æquinoctiali. Bign. elliptica Cham. in Linnæâ 1832. p. 686 non Thunb. nec Vell. An forte Spathodeæ spec.? Foliolum medium 5-pollic. petiolo pollicari, laterales 3-pollic. petiolo vix 3-lin.
- 27. T. SQUAMELLULOSA, arborea glaberrima, ramis teretiusculis, foliis in petiols et paginâ utrâque minutissime lepidotis longe petiolatis aliis 3-foliolatis, aliis (summis) 5-foliolatis, foliolis mediis longe lateralibus breviter petiolatis oblongis obtusis coriaceis, lateralibus fol. 3-foliatorum basi inæqualibus hinc secus petiolalum longe productis, cæteris basi æqualibus obtusis, paniculis terminalibus subcorymbosis, pedunculis ancipitibus, calyce juniore clauso obovato, demum subbifido lobis obtusissime 3- et 2-dentatis. 5 in Certam ad Rio Sti Francisci Brasiliæ borealis legit cl. Blanchet pl. exs. n. 2758 ! Flores aurei ex Bl. in specim. meo erosi. Species singularis, forte novi generis pignus? sed flores vix et fruct. minime noti. (v. s. a cl. inv.)
- 28. T.? ATROVIRENS, arborea glabra, foliis digitatis, foliolis 3-5 petiolulatis ovalibus basi obtusis apice cuspidato-acuminatis integerrimis utrinque 5-7-nerviis tenuissime reticulato-venulosis et minute lepidotis, floribus ad apices ramorum 5-7 pedicellatis, calyce 2-3-lobo, corollà glabrà. 5 in Brasilià circa Bahiam legit cl. Blanchet sine num. Frondescentia obscure virens. Petiol. comm. bipollicaris, partiales medius 6-lin. laterales 3-4-lin. longi. Cor. vix duos poll. longa ex sicco purpurea, tubo late cylindraceo. Fruct. ign. (v. s. a cl. inv.)

(1) Spathodcæ vernicosæ Cham. habitu, formå foliorum et calycis valde affinis, sed folia . subtus hirsuta et calyx bilobus. Genus valde dubium. (Alph. DC.) TECOMA.

- 30. T.? ASSCULIFOLIA, arborea, ramulis pubescentibus, foliis digitatis, foliolis 7 obovato-oblongis breviter acuminatis basi angustatis membranaceis supra pubescentibus subtus canescenti-tomentosis, paniculis terminalibus subcorymbosis, calyce 5-dentato corollâque extus pubescentibus. 5 in Mexici convalle calidissimă inter Acapulcum et Messalam juxta ripam Papagalli. Bignonia æsculifolia H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 140. Cor. subcampanulata aurantiaca, lobis 3 inferioribus maculă flavă notatis. Capsula ex Bonpl. 2-3-pedalis spiraliter torta, septo carnoso valvis parallelo? an recte?
- 31. T. CONSPICUA, arborea? ramis erectis dichotomis teretibus, novellis tomento rufo pulveralaceo obsitis, adultis glabris, foliis per anthesin nascentibus petiolatis digitatis junioribus rufo-subvelutinis, foliolis ovalibus acuminatis, paniculis terminalibus brevibus subcorymbosis, calyce irregulariter apice lobulato, corollâ tubulosâ infundibuliformi glabrâ. 5 in Cayennâ. Bignonia conspicua Rich. in h. Juss. et Mus. par. Cor. fere 3 poll. longæ. Fruct. ign. (v. s. specim. mancum in h. Mus. reg. par.)
- 32. T. BARBATA, arborescens glabra, foliis digitatis, foliolis 5 longe petiolulatis ovato-oblongis acuminatis basi rotundatis, corymbis subdichotomis, calyce irregulariter 3-5-fido albido-tomentoso, corollà pubescente intus ad faucem larbatà. j in humidis prope Carichana Orinocensium. Bignonia fluviatilis H. B. et Kunth nov. gen. am 2. p. 139 excl. syn. Aubl. Bignonia larbata E. Mey. nov. act. nat. cur. 12. p. 782. Zeyhera barbata Miq. in Florâ 1842. p. 430. Fruct. ign. — In specim. Kunthiano herb. Mus. par. corymbus terminalis petiolo dimidio brevior. (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- 33. T. MEYERIANA, arborea glabra, foliis digitatis, foliolis 5 oblongis acuminatis in petiolulum brevissimum attenuatis intégerrimis, floribus corymbosis, calyce 5-fido, corollâ glaberrimâ. 5 in Guianâ Essequeboensi. Bignonia fluviatilis G. F. W. Mey. fl. Esseq. p. 212. Aubl. guian. 2. t. 267. quoad flores? Zeyhera digitata Miq. in Flor. 1842. p. 431. Bignonia digitata E. Mey. nov. act. nat. cur. 12. p. 782, sed non est Tecoma digitata Kunth. Fruct. ign. Petioli comm. 4-5-pollic., partiales 3-lineares.
- 35. T. ARALIACEA, foliis digitatis nascentibus ferrugineo-puberulis adultis glabris vix sublepidotis, foliolis 5 petiolulatis ellipticis basi acutis acuminatis hinc inde subrepandis subtus reticulatis, axillis nerv. scrobiculatis subbarbatis, corymbo sessili abbreviato, calyce obconico 5-dentato, cor. membranaceâ glabrû. ∂ in Brasiliâ æquinoctiali legit cl. Sellow. Bignonia araliacea Cham.! in Linn. 1632. p. 683. Cor. 2; pollic. Petioli comm. 2-3-pollic., partiales 6-12 lin. longi. Fruct. ign. (v. s. comm. a Mus. reg. berol.)
- 36. T. TRICHOCALYCINA, arborea glabra cum rachi pedicellis et calveibus pilis flavidis hirtis, ramulis sub anthesi obtuse tetragonis, peciolis semiteretibus, foliolis 7 longe petiolulatis coriaceis oblongo-ellipticis utrinque obtusis integerrimis, racemis simplicibus confertifloris terminalibus, calvee tubuloso 5-dentato, corollà glabrà calvee quadruplo fere longiore. 5 in Americæ merid, prov. Chiquitos in collibus ad Pampas de Sta Anna aug. ante folia flor. legit cl. d'Orbigny. Foliola inæqualia majora 6-8 poll. longa, 2 poll. lata. Petioluli 1¹/₂ pol lic. Cor. flavæ. Fruct. ign. (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- 37. T. CHRYSANTHA, arborescens, foliis digitatis, foliolis 5 integerrimis ovatis acuminatis reticulato-rugosis cum ramulis tomentosis et scal riusculis, racemis terminalibus, pedicellis aggregatis 1-2-floris, cayce campanulato 5-fido to-

mentoso, cor. glabra infundibuliformi. j al Caracas. Bignonia ohrysantha Jacq. h. Schœnbr. 2. p. 45. t. 211. Cor. saturate lutea. Fruct. ign.

- 38. T. AUREA, arborea, foliis quinatis, petiolis bréviusculis, foliolis ovato-oblongis basi subcordatis retusis integerrímis glabris, floribus terminalibus. 5 in Brasiliæ prov. Sti Pauli ubi dicitur Para-tudo, nec non Mato-grosso ubi Pao de arco nuncup. Bignonia aurea Silv. Manso enum. cat. bras. p. 40. Flores aurei. Folia purgantia. Cæt. ign.
- 39. T.? HIRSUTA, foliis petiolatis digitatis, foliolis oblongis cuneatis apice emarginatis supra glabris subtus pubescentibus, paniculis terminalibus confertis brevissimis, calyce brevi subdentato, corollà incurvà extus hirsutà. 3 in Indià or. Bignonia hirsuta Lam. dict. 1. p. 422. Fruct. ign.
- 40. T. ÆSCULUŠ, arborescens glabra, foliis longe petiolatis perennantibus digitatis, foliolis 5 ellipticis seu obovatis petiolulatis firmis integerrimis obtuse mucronatis. 5 in Brasilia. Bignonia Esculus Desf. cat. h. par. ed. 3. p. 397. Flor. et fruct. ign. †

** Foliis bi- seu trifoliolatis.

- 41. T.? HIRTA (Mart.! horb. et mss.), fruticosa erecta, ramis teretibus junioribus hirtis, foliis oppositis petiolatis 3-foliolatis, petiolo, petiolulis nervoque foliolorum subtus hirtis, foliolis petiolulatis (medio longius) ellipticis utrinque attenuatis apice nucronatis supra glabris, racemis axillaribus et terminalibus calycibusque hirtis, calyce late 5-dentato, cor. extus minute pulverulentovelutina. j in silvis primævis prov. Sebastianop. Brasiliæ legit cl. Martius. Foliola 3 poll. longa, 1¹/₂ lata. Cor. 15-16 lin. longæ. Anth. glabræ, loculis angustissimis. Fruot. ign. (v. s. in h. acad. reg. monac.)
- 42. T. FULGENS (Mart.! herb. et mss.), fruticosa scandens glabra, ramis teretibus, foliis 2-3-foliolatis ceirrhosis, foliolis petiolulatis rigidis ovalibus utrinque acutis apice subacuminatis calloso-mucronatis supra nitidis, corymbis terminalibus et subaxillaribus 3-8-floris, bracteis pedicellis calycibus rufo-pulverulentis, calyce cylindraceo obscure et rotunde 3-lobo, corollà infundibuliformi extus minutissimà lepidotà. j∪in silvis Catingas inter Mulhada et Caitaté prov. Bahiensis Brasiliæ legit cl. Martius! Foliola 4 poll. fere longa, 2 poll. lata. Cor. 2-2; poll. longa, punicea, tubo intus flavo, fauce maculis in 5 loborum basi radiatim desinente ex Mart. Capsula 8 poll. longa, subcompressa, 3-4 lin. lata, septo valvis contrario. Semina transverse oblonga utrinque alata. (v. s. in h. acad. reg. monac.)
- 43. T.? MAXIMILIANI (Mart.! herb. et mss.), scandens glaberrima, ramis teretibus, foliis conjugatis, petiolo nunc cirrhoso nunc in cirrhum trifidum producto, foliolis petiolulatis ellipticis breviter acuminatis coriaceis basi triplinerviis utrinque nervulosis supra lucidis, paniculis terminalibus et axillaribus corymbosis brevibus 6-7-floris ebracteatis, calyce oblongo campanulato submembranaceo 5-fido lobis ovatis eximie mucronatis, corollà extus glabrà lobis minutissime et sparse pulverulentis. () → in Brasiliæ silvis primævis prov. Bahiensi leg. princ. Maxim. de Neuwied et cl. Blanchet (pl. exs. n. 2304!). Petioli fol. caulinorum 8 lin., ramusculorum et petioluli 2-3 lin. longi. Foliola 2 poll. longa pollicem lata. Cor. purpureæ 15-16 lin. longæ intus ad originem stam. barbulatæ. Fruct. ign. (v. s. a cl. Blanch. et in h. Mart.)

*** Foliis simplicibus.

44. T. UNDULATA (Don gen. syst. 4. p. 223), arborea glabra, foliis petiolatis simplicibus lineari-lanceolatis obtusis undulatis integerrimis, racemis ramulos laterales terminantibus paucifloris, calyce campanulato breviter et late 5-loho, corollà campanulatà, capsulà siliqueformi lævi lineari subcompressà. 5 in Indiæ or. prov. Allahabad prope Caunpore detexit el. Hardwycke qui cum Roxb. et Sm. comm. (1). Bignonia undulata Roxb. fl. ind. 3. p. 101. Smith exot. bot.

⁽¹⁾ Nuper ex Indià or. bor. misit cl. Edgeworth sub n. 199. Folia in specimine oblongoobovata. (Alph. DC.)

1. t. 19. Wall.! list n. 6498. Corollæ amplæ aurantiacæ. Folia sæpe subalterna, 6-7 poll. longa, pollicem lata glaucescentia, petiolo fere pollicari. (v. s. ab hon. cur. angl. Ind. or.)

- 45. T.? GLAUCA, fruticosa glabra, ramis teretibus albidis, folils oppositis petiolatis lineari-lanceolatis obtusis basi attenuatis utrinque glaucis, racemis terminalibus 5-7-floris, pedicellis oppositis nudis, calyce late 5-lobo subcampanulato, corollà amplà glabra fauce ventricosa lobis subrotundis stamin. glabris e tubo exsertis cor. brevioribus. ⊃ in Indià orient. legit cl. Vict. Jacquemont! Folia vix sesquipoll. longa 4-6 lin. lata. Cor. circ. 2 poll. longa et lata ex sieco forte purpurascens. Fruct. ign. sed affinis vid. T. undulatæ et ideo ad Tecomam pertinere videtur (1). (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- 46. T. GAUDICHAUDI, subarborea glabra, ramis teretibus, sæplus oppositis, follis oppositis alternisve petiolatis elliptico-oblongis utrinque acuminatis acute et grosse serratis, paniculis terminalibus opposite ramosis, bractels parvis acutis, calyce æqualiter et acute 5-dentato, corollæ tubo angusto fauce ovatooylindrică capsulă cylindraceâ acută. 5 circa Guyaquil legit el. Gaudichaud în paludosis. Flores flavi fere Gelsemii, sed calvx 5-dentatus nec ö-partitus, siliqua 2 poll. longa gracilis. Folia fere Castaneæ sed minora. Semina transversa utrinque alata. (v. s. in h. Mus. par.)

**** Foliis impari-pinnatis.

- 47. T. CAPENSIS (Lindl. bot. reg. t. 1117), glabra, foliis impari-pinnatis 4-jugis, foliolis ovatis serratis, axillis venarum subtus barbatis, racemis pedunculatis confertifioris, calyce brevi sub-5-dentato, corollà longe tubulosà incurvà, staminibus exsertis. j→ ad Caput Bone Spei (Krels!) ad Port Natal et Zeurebergen alt. 1000-3000 ped. (Dreg.!) Loud. arb. p. 1261. t. 1094. Bign. capensis Thunb. prodr. 105 sed in florà omissa. Corollæ aurantiaco-subcoccineæ 2 poll. longæ. Anth. basi divaricatæ Capula siliquæformis septo valvis contrario. Ex hâc sect. propr. (Tecomaria) statuit el. Endlicher. (v. s.)
- 48. T. RADICANS (Juss. gen. p. 139), scandens radicans, foliis impari-pinnatis, foliolis 4-5-jugis ovatis acuminatis dentato-serratis subtus secus nervum nervulosque puberulis, corymbo terminali, cor. tubo calyoe triplo longiore, stam. inclusis. /> in Virginia, Carolina, Florida, Louisiana secus muros et arbores alte scandens. Bignonia redicans Linn. sp. 871. Sims bot. mag. t. 485. Duham. arb. ed. 2. v. 2. p. 9. t. 3. Schkuhr bot. handb. t. 175. Guimp. abb. holz. t. 90. Vulgo gall. Jasmin-trompette. Flores rubro-coccinei 2-3 poll. longi. Capsula basi attenuata stipitata 3¹/₂ poll. longa subincurva. Inserta super Catalpam læte per plurimos annos viget, ramos decumbentes vix radicantes profert! (v. v. c. et s. sp.)
 - β. minor, flore angustiore lætius coccineo. Catesb. car. 1. p. et t. 65. Bignonia radicans coccinea Pers. ench. 2. p. 172. — Tecoma radicans major Loud. arb. p. 1260?
- 49. T. GRANDIFLORA (Delaun. herb. amat. t. 286. Loud. arb. 1260. t. 1092), scandens glabra, foliis impari-pinnatis foliolis 3-6-jugis ovatis acuminatis dentato-serratis, paniculä terminali, pedicellis cernuis biglandulosis, tubo cor. calvee 6-fido vix longiore. (5) in Japonize ins. Nipon (Kæmpf.) et Chinā. Bignonia grandiflora Thunb. fl. jap. 253. Banks ic. Kæmpf. t. 21. Roxb. fl. ind. 3. p. 105. Sims bot. mag. t. 1398. Salisb. par. lond. t. 61. Andr. bot. rep. t. 493. Bign. Chinensis Lam. dict. 1. p. 423. Campsis adrepens Lour.! fl. coch. ed. Willd. p. 458. Rjotsjo Kæmpf. am. ex. 856. Incarvillea grandiflora Poir. dict. so. 53. Spreng. syst. 3. p. 836. Cor. saturate coccinea brevior et latior quam T. radicantis. (v. v. et s. c.)

⁽¹⁾ Est Bignonia glauca Decaisn. in Voy. Jacquem. bot. p. 137. t. 142, non Wall. Bignonia Tropæolum Jacquem. mss. Crescit in Indià hor. occ. (Jacquem) ct Mascato (Auch.: 5027 et 5028 in h. Dunant) Corolla calyce triplo longior, lobis rotundatis amplis. Annulus hypogynus. (Alph. DC.)

- 50. T. STANS (Juss. l. c.), fruticosa erecta glabra, ramis teretibus, foliis impari-pinnatis, foliolis 3-jugis lanceolatis acuminatis profunde serratis, paniculis ramisve terminalibus, calyce brevissimo 5-dentato. \mathcal{J} in insulà Trinitatis (Lockh.) Martinicæ (Plee!) Sanctæ Crucis (Ledru!), Martinicæ (Sieb.!) Barbados (Mayc.) Jamaicæ? nec'non in Amer. continentali, in Novâ Andalusiâ (H. B. K.) in temperatis Mexici (Berl.! n. 876.) Demerari (Park.!) — Hook. bot. mag. t. 3191. Bignonia stans Linn. sp. 871. Bignonia frutescens Mill. dict. n. 3 ex syn. — Plum. ic. am. ed. Burm. t. 54. Corollæ flavæ sesquipollicem longæ. (v. v. c. et s. sp.)
 - β. apiifolia (hortul.), foliolis profunde incisis fere pinnatifidis.
 ⁵ in Guadalupâ (Bert.!). Bignonia incisa hortul. Tecoma incisa Sweet hort. brit. ed. 1. p. 284. (v. v. c. et s. sp.)
 - y. velutina, foliis subtus pubescenti-velutinis. 5 forte in Mexico (1). Media inter T. stantem et T. mollem ! An hujus an alterius var.? (v. s. et ex hort. parm.)
- 51. T. MOLLIS (H. B. et Kunth! nov. gen. am. 3. p. 144), fruticosa molliter pubescenti-tomentosa, ramis tereti-compressis, foliis impari-pinnatis, foliolis 4-jugis oblongis acuminatis subintegerrimis apice parce serratis, paniculis terminalibus, calyce 5-dentato, genitulibus inclusis. 5 in Mexico circa Guanaxuato (H. B.), Chalco (Andr.! n. 224). Folia utrinque velutina! Cor. ex Kunth flavæ, ex specim. sicco forte rubescentes. Var. foliis superioribus 1-2-jugis (v. s. ex coll. Andr. et in h. Mus. reg. par. et monac.)
- 52. T. AZALEÆFLORA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 142), arborea glabra, ramis quadrangularibus, foliis impari-pinnatis, foliolis 3-4 jugis oblongis obtusis serratis, paniculis terminalibus, calyce campanulato 5-dentato, cor. infundibuliformi, tubo brevi. 5 in decliv. orientali Andium Peruvianorum prope Sondorilla ad flum. Guoncabamba. Vulgo dicitur Fresno. T. azaleæfolia Don gen. syst. 4. p. 224. Cor. incarnata glabra, lobis patentibus. Caps. 4 poll. longa.
- 53. T. ROSÆFOLIA (H. B. et Kunth l. c. p. 143). . . glabra, ramis teretibus substriatis, foliis impari-pinnatis, foliolis bijugis oblongis obtusis serratis, racemis terminalibus subspicatis, calyce 5-dentato, cor. infundibuliformi. . . . in Amer. austr. prope Chillo Quitensium. Cor. flavæ? glabræ. Capsulæ 8 poll. longæ. Affinis T. azaleæfoliæ dicitur et um eå a cl. Spreng. conjuncta.
- 54. T. FULVA, fruticosa, ramis teretibus, glabris, junioribus subtetragonis villosis, foliis sparsis impari-pinnatis multijugis, petiolo articulato inter pinnas anguste alato, foliolis cuneato-ovatis subsessilibus apice serratis, junioribus villosis, adultis glabris, racemis axillaribus 7-9-floris, pedicellis bibracteatis, calyce villoso acute 5-dentato. β in siccis arenosis portus Aricæ in confinio Peruviæ. Tecoma fulva Don gen. syst. 4. p. 224. Bignonia fulva Cav. icon. 6. p. 672. t. 580. Foliola 1-3 lin. longa. Cor. sesquipollicem longa intus lutea extus fulva. Capsula ex Née similis caps. Tecomæ stantis.
- 55. T. SAMBUCIFOLIA (H. B. et K. l. c. p. 143), arborea glabra, ramis compressiusculis foliis impari-pinnatis, foliolis 2-3-jugis oblongis acuminatis serratis, paniculis terminalibus, calyce campanulato 5-dentato, corollà infundibuliformi. 5 in jugis Andium Peruvianorum prope Montan (H. B.) infra Obrajillo, in valle Cantæ (Crush.). Cor. flavæ. Caps. 4-poll. verrucosæ. Affinis T. stanti ex cl. Kunth.
- 56. T.? GUARUME?, fruticosa glabra, foliis oppositis impari-pinnatis 5-jugis, petiolo angustissime alato, foliolis oblongis dentatis, terminali paulo majore, interdum ex vicinis confluentibus 2-3-lobo, pedunculis axillaribus in paniculam terminalem multifloram laxe confertis, calyue glabro acute 5-fido. 3 in Peruvià ex Pavon (sed plures ab eo sic designatæ sunt e Mexico ortæ). Bignonia alata

(1) Locus nat. dubius in herb. nostro, sed specimen simillimum vidi in h. Dunant, quod Berlandier a Cuernavacà Mexici, sub num. 1062, misit. (Alph. DC.)

Sectio II. PANDOREA Endl. gen. p. 711.

Capsulæ oblongæ (an in omnibus?). — Species novo-hollandicæ. — An genus proprium a Tecomâ fere ut Distictis a Bignoniâ diversum? sed semina non vidi.

- 58. T. AUSTRALIS (R. Brown prodr. 471), scandens glabra, foliis impari-pinnatis foliolis 3-4-jugis ellipticis subintegerrimis, paniculis axillaribus, capsulis oblongis. j in Novâ Hollandiâ tropică et circa Port Jackson (nec ex Brown in ins. Norfolk). Bignonia Pandorana Andr. bot. rep. t. 86. Bign. Pandoræ Sims bot. mag. t. 865. Bign. Pandorea Vent. malm. t. 43. Cor. 9-10 lin. longa, alba, violaceo ad faucem maculata. Capsulæ forma a cæteris facile differt nec tamen judice cl. Brown generice separanda. (v. v. c. et s. sp.)
 - β.? meonantha, foliis 4-jugis cum impari, paniculâ terminali, ramis angulatis. j in Novâ Hollandiâ. Bign. meonantha Link enum. h. ber. 2. p. 130. Don gen. syst. 4. p. 224. Bign. Pandorea minor hort. angl. An spec. dist.?
 T. mneonantha G. Don gen. syst. gard. 4. p. 224.
- 59. T. OXLEYI (A. Cunn.! in litt. 1838), scandens glabra, foliis impari-pinnatis, foliolis 9-11 linearibus acutis integerrimis, petiolo lineari articulato, paniculis terminalibus, calycis lobis obtusis, corollæ lobis minutissime velutinis. () in Novæ Cambriæ partibus interioribus in summitatibus collium rupestribus, maio flor. legit cl. A. Cunningham in primâ Oxleyianâ expeditione. Species distinctissima ! Caulis gracilis tortuoso-scandens teres. Foliola 9-12 lin. longa, lineam lata. Cor. ex sicco pallide rubentes 8-9 lin. longæ. Capsulæ stipitatæ 10-11 lin. longæ, 2-3 lin. latæ. (v. s. a cl. inv.)
- 60. T. FLORIBUNDA (Cunn.! in litt. 1836), scandens glabra, foliis imparipinatis, foliolis bijugis late ovatis integerrimis seu late creatis supra nitidis, paniculis axillaribus. . . . j∪ in Novæ Hollandiæ rupestribus ad Moreton-bay legit cl. A. Cunningham! An satis a T. australi diversa? Flores ex sicco similes. Fruct. ignot. Foliola 2¹/₂ poll. longa, 2 poll. lata. (v. s. a cl. inv.)
- 61. T. JASMINOIDES (Lindl. bot. reg. t. 2002), scandens glabra, foliis imparipiunatis, foliolis ovatis nitidis integerrimis, paniculis terminalibus, corollå tubuloso-campanulatà limbo plano subæquali pubescente, lobis rotundatis undulatis. J in Novâ Hollandiâ ad Moreton-bay. Hook. bot. mag. t. 4004. Bignonia jasminoides Cunningh. mss. Cor. albæ ad faucem roseo-rubræ. Lobi sæpe seni ex cl. Lindl.
- 62. T. DIVERSIFOLIA (G. Don gen. syst. 4. p. 225), scandens, foliis imparipinnatis glabris variabilibus, inferioribus minoribus foliolis 11 sessilibus ovatorotundis inæqualibus profunde crenatis, terminalibus majoribus ovato-oblongis obtuse acuminatis petiolo alato articulato, foliis superioribus majoribus paucifoliolatis foliolis integris terminali duplo majore. Juin Novâ Hollandiâ. Flor. fructusque indescr.

Species excluse.

T. AFRICANA G. Don. = Bignonia Africana.

T. AQUATILIS DC. = Tabebuia fluviatilis.

- T. CARIANTHERA Mart. h. = Lundia intermedia.
- T. LATERIFLORA Mart. h. =? Cuspidaria lateriflora.
- T. MEONANTHA G. Don. = Bignonia meonantha.
- T. PARVIFLORA Mart. h. = Craterotecoms parviflors.
- T. ROSEA Bertol. = Tabebuia rosea.

T. SPLENDIDA Spr. = Virgularia splendida.

T. SUAVEOLENS G. Don. = Stereospermum suaveolens.

- T. ULIGINOSA Mart. h. = Tabebuia uliginosa.
- T. USPALLATENSIS Mart. h. = Argylia uspallatensis.
- T. XYLOCARPA G. Don. = Bignonia xylocarpa.
- XXVIII. CATALPA Scop. intr. (1777) n. 687 excl. car. Walt. fl. car. (1788)
 p. 64. Juss. gen. 138. Sime bot. mag. n. 1094. Jaum. in Duham, arb. ed. nov. 2.
 p. 13. t. 5. Bignoniæ sp. Linn, Catalpæ sp. Spreng.

Calyx bilabiato-bilobus. Corolla campanulata, tubo ventricoso, limbo **5**-lobo subbilabiato. Stamina 5, quorum 2 fertilia, 3 sterilia. Antheræ biloculares, loculo 4 supero, 4 infero. Stylus filiformis. Stigma bilamellatum. Capsula siliquæformis, longa, cylindrica, bivalvis, septo crassiusculo valvis opposito. Semina ∞ , transversa, utrinque producta in alam membranaceam, apice in lacinias lineares irregulariter fissam et ideo fere pappiformem. — Arbores. Folia opposita aut terno-verticillata, petiolata, simplicia. Paniculæ terminales. — Catalpa bignonioides non male recipit Insertionem Tecomæ radicantis.

- 1. C. BIGNONIOIDES (Walt. fl. car. 1788. p. 64), arborea, foliis membranaceis ovato-cordatis acuminatis subintegerrimis subtus pubescentibus, paniculæ ramis di-trichotomis, calycis labiis uni-mucronatis. 5 ad ripas fluviorum Americæ bor. austr. (1) nempe in Floridâ, Carolinâ utrâque, Louisianâ, etc. C. cordifolia Jaum. l. c. (1805). Ell. sketch 1. p. 24. C. syringæfolia Sims bot. mag. (1805). t. 1094. Mey. diss. p. 3. Bignonia Catalpa Linn. sp. 868 excl. Jacq. Plum. et Rheed. syn. — Duham. arb. ed. 1. p. 104. t. 41. Catesb. car. 1. p. et t. 49. Cor. albæ; flavo et purpureo punctatæ. Folia in specim. hortensibus subtus laxe pubescentia, in spontaneis dense hirsutopubescentia. (v. v. c.)
 - **A.**? Kampferi, arbuscula. 5 in Japoniâ (Kæmpf.) juxta Nagasaki et alibi (Thunb.) Kakusju vulgo Kawara-ei-cagi Kæmpf. amon. 5. p. 841 et 842. ic. Bign. Catalpa Thunb. fl. jap. 251. Catalpa orata G. Don gen. syst. 4. p. 230. An species americana culta in Japoniâ? An species silvestris et tunc verisin. distinguenda? Arbor dicitur magnit. Granati. Folia superne imprimis lanugine molli vestita.
- 2. C. BUNGEI (C. A. Mey. diss. (1837) p. 3), arborea, foliis membranaceis subglabris ovatis acuminatis subintegerrimis vel sinuato-dentatis sublobatisve, raccenis terminalibus simplicissimis, calycis labio super. tri- infer. bi-mucronulatis. 5 in hortis Chinæ borealis culta et verisim. in Chinâ indigena. Folia sæpte sparsa rarius terno-verticillata. Cor. prioris, punctis purpureis.
 - α. foliis subintegerrimis glabriusculis. C. syringæfolia Bung. enum. pl. chin. p. 45. (v. s. in h. Mus. reg. par.)
 - A. heterophylla, foliis glabris integerrimis vel sinuato-dentatis lobatisve.
- 3. C. LONGISSIMA (Sims bot. mag. n. 1094 in adn.), arbores, foliis oppositis seu terno-quaternove verticillatis subcoriaceis oblongis subundulatis integerrimis, racemis terminalibus paniculatis, cal. labiis unimucronatis. 5 in Santo Domingo passim et in ins. Sancti Thomæ. Bignonia longissima Jacq. amer. p. 182. t. 176. f. 78 (semen) non Lour. Bignonia Quercus Lam. dict. 1. p. 417. Cat. longisiliqua Cham. in linn. 1832. p. 720. Plum. ather. ed. Burm. t. 57. Brown. jam. 264. Flores albicantes suaveolentes. Fructus bipedales. Semina exalata transverse oblonga, ex Lam. alis apice in pilos abeuntjbus. An ideo Astianthi species? (v. s.)

⁽¹⁾ Ex cl. Beck in Trans. Albany inst. 1. p. 38. Americæ non indigena, prope culta solump reperta. (Alph. DC.)

CATALPA.

+ Species non satis nota.

4. C.? HIRSUTA (Spreng. syst. 1. p. 70), foliis oblongis utrinque attenuatis venosis hirsutis, floribus axillaribus subsessilibus, lobis corollæ integerrimis. 5 in Brasiliä. Cæt. ign.

Species excluse.

C. CASSINOIDES Spr. - Tabebuia cassinoides.

C. MICHOPHYLLA Spr. - Bignonia microphylla.

XXIX. CHILOPSIS D. Don in Edinb. phil. journ. 1883. n. 18. p. 261. G. Don gen. syst. 4. p. 228. - Bignoniss ? sp. Cas.

Calyx membranaceus, ovatus, ventricosus, bilabiatus, labio altero 3-5denticulato, altero 2-3-dentato, nunc æqualiter nunc ad latus inferius profundius fissis. Corolla basi tubulosa, fauce dilatata campanulata, limbo 5-lobo bilabiato, lobis ovali-rotundatis margine crispato-crenatis, infime productiore. Stam. 4 fertilia, didynama, antheris nudis profunde et divaricato-bilobis, quintum sterile breve glabrum. Stylus filformis. Stigma bilohum. Capsula siliquosa, bilocularis. Septum valvis contrarium, placentiferum, Semina transversa, margine membranacea. — Frutex mexicanus, erectus, ramis ad apicem pubescenti-tomentosis. Folia alterna, linearia, utrinque acuminata, integerrima, glabra. Racemi terminales, breves, subumbellati, dense calycesque hirsuto-tomentosi. Pedicelli bracteolas 4-2 lineares gerentes. Corollæ pulchre et intense roseæ (ex ic. fl. mex.) seu atro-purpurese (ex Don). Siliqua ex Don brevis, ex ic. fl. mex. 7-pollicaris, struct. inter. a Donio citata.

C. LINFARIS. 5 in Mexico (fl. mex. ined.). Bignonia? linearis Cav. io. S. p. 35. t. 269. Chilopsis saligna Don l. c. ann. fl. pom. 1836. p. et t. 213. (v. s. c. in hort. Madr.)

XXX. PAJANELIA DC. rev. bign. -- Pajaneli Rheed. h. mal. 1. p. 79. t. 44. falso not. 45.

Calyx coriaceus, oblongus, pentagonus, in dentes 5 acutos fissus. Corolla coriacea, tubo brevi lato, fauce ample campanulată hiante, lobis 5 subrotundis. Stamina 4 fertilia, quinto sterili cæteris vix breviore. Antheræ loculi divaricati, subreflexi. Stigma bilobum clavatum. Capsula plana, lanceolata, utrinque alis latis appendiculata, septo valvis contrario. Semina rotundata, plana, basi exceptă alata, membrană alari tenuissimă. — Arbor indica, magna, glabra. Rami crassi. Folia opposita, impari-pinnata, 40-12-juga, petiolo subtetragono, foliolis integerrimis semi-cordatis acuminais. Thyrsus paniculatus, erectus, multiflorus. Calyx extus subpulveraceus, obscure subbilabiatus. Corolla lurido-purpurea, intus albida, extus villis obsita. Calyx fere Tecomæ radicantis sed angulatus, — Nomen ext svillis obsita. Calyx fere Tecomæ radicantis sed angulatus, — Nomen

P. MULTIJUGA. 5 in Indice or, australis silvie (Ham.), in montibus Silhet vicinis (Wall.1), ins. Penang? (Jack), Malabariâ (Rheed.), Cochinchinâ? (Lour.). Bigmonia multijuga Wall.1 pl. as. rar. 1. p. 81. t. 95 et 96. list n. 6503. Pajaneli Bheed. 1. g. et ideo Bigmonia indica A Linn. ep. 871. Bigm. Pajanelia Ham. trans. linn. soc. 13. p. 316. Bigm. indica Lour. coch. 460. Bigm. longifolia Willd. sp. 3. p. 306. Spathodea indica Pers. ench. 2. p. 173. Fract. 15 poll. latus, cum alis 2 poll. latus. Semine 9 lin. lata, hilo lineari 2 lin. longo. (v. s.)

XXXI. JACARANDA Juss. gen. 138. H. et Bonpl. pl. equin. 1. p. 61. H. B. et Kunth nov. gen 3. p. 145. — Kordelestris Arruda ex Koster voy. bres. trad. fr. 1. p. 508? Lindl. bot. reg. n. 631. Brown bot. mag. n. 2327. — Icaranda Pers. ench. n. 1516. — Jacarandæ sp. Spreng. — Bignoniæ sp. Linn.

Calyx 5-dentatus vel 5-partitus. Corolla basi tubulosa, fauce dilatatocampanulata, limbo 5-lobo inæquali. Stamina 4 fertilia, cum filam. quinto sterili longiore barbato. Antheræ nunc 2-loculares, nunc loculi alterius abortu dimidiatæ seu 4-loculares. Stigma bilamellatum. Capsula compressa, ovata aut suborbicularis, bivalvis, septo valvis planiusculis contrario subcarnoso. Semina alá membranacea cincta (4). — Arbores ex Americà calid. ortæ. Folia opposita, abrupte aut impari bipinnata, pinnis impari-pinnatis. Flores paniculati. Corollæ violaceæ, purpureæ aut cœruleæ. Calyx sæpe cyathiformis, dentibus interdum obsoletis. — Lignum Jacarandarum Brasiliensium Gallis dicitur Bois de Palissandre ex H. Say. comm. Bres. p. 66, sed Jacaranda Brasil. ab hâc omnino diversa teste cl. Saint-Hilaire.

Sectio 1. MONOLOBOS. — Hemilobos et Copaia Endl. l. c.

Antheræ abortu alterius loculi dimidiatæ 1-loculares. Filamentum sterile apice clavatum, subemarginatum. Folia abrupte pinnata, pinnis impari-pinnatis.

- J. BRASILIANA (Pers. ench. 2. p. 174), foliis oppositis seu terno-verticillatis pari-bipinnatis 10-12-jugis, pinnis 18-25-jugis cum impari, petiolo comm. anguste articulato-alato, foliolis sessilibus integerrimis lanceolatoellipticis acutis inferne inæquilateris margine revolutis, cum alà supra pubescentibus subtus lanuginoso-tomentosis, paniculà racemiformi terminali, capsulà emarginatà, undulatà plicatà, plicis utrinsecus 2. 5 in Brasilià tropicà. Cham. in linn. 1832. p. 512. Bignonia Brasiliana Lam. dict. 1. p. 425. Jacar. 11. Pis. bras. p. 165. Cor. extus glanduloso-pubescens, intus villosa, simil. Digitali purpureæ.
- 2. J. CUSPIDIFOLIA (Mart.! h. fl. bras. 531), ramis glabriusculis nitidis, foliis suboppositis pari vel impari-bipinnatis 4-10-jugis pinnis 10-15-jugis axi anguste articulato-alato foliolis sessilibus lanceolatis basi inequali apice acutissimis, paniculà racemiformi terminali, calyce quinque-partito laciniis subulatis, corollà extus præsertim basi et apice velutinâ. 5 prope Cujaba Brasiliæ inter. Pinnæ foliorum 3-4 poll. longæ. Foliola pollicem longa, 3 lin. lata, subtus pallidiora. Lobi calycis patentes, 1; lin. longi, glabriusculi, lanceolati. Corolla corulea, sesquipollic. basi constrictâ. Antheræ 1-loc. cum vestigio loculi abortientis. Filamentum sterile staminibus longius hirsutum apice dilatatum. (v. s. et descr. Alph. DC.)
- 3. J. DECURRENS (Cham. in linnæå 1832. p. 544), foliis pari-bipinnatis 9-jugis, pinnis erectis impari-pinnatis, anterioribus 15-jugis, super. pauciorijugis, foliolis integerrimis petiolo suo adnatis deorsum decurrentibus late linearibus subfalcatis acutis mucronatis margine revolutis discoloribus glabriusculis petiolis nervo et venis patentim sparse pilosis, racemo conferto sessili terminali. /) in Brasilià intratropică. Fruct. ign.
- 4. J. OBTUSIFOLIA (H. et Bonpl. pl. equin. 1. p. 62. t. 18), foliis abrupte bipinnatis multijugis pubescentibus, pinnik multijugis cum impari, foliolis ovalioblongis obtusis integerrimis subsessilibus, paniculis axill. et terminalibus, corollis glabris, tubo arcuato fauce triplo breviore. 5 in umbrosis Am. austr. prope Carichana Orinocensium. Cor. violacea. Fruct. ign.

228

⁽¹⁾ Radicula septo angustissimo centripota (monente Fenzl Denkschr. Regensb. p. 222 et 264). Cotyledones planze, orbiculares, emarginatze. — Ex J. tomentosà semina inferiora superioribus incumbunt. (Alph. DC.)

- 5. J. SAGRZEAANA, glabra, foliis abrupte bipinnatis 5-7-jugis, pinnis 8-10-jugis cum impari, foliolis ovali-rhombeis sessilibus subobtusis impari lanceolato utrinque acuminato longiore, paniculis terminalibus laxis, calyce 5-dentato, cor. extus tenuissime pubescentibus lobis intus barbatis. 5 in insulâ Cubâ prope Havanam detexit cl. Ram. de la Sagra! Cor. tubus incurvus. Capsulæ ellipticæ obtusæ 2 poll. longæ. Flores ex sicco forte cœruleæ? (v. s. a cl. inv.)
- 6. J. ACUTIFOLIA (Humb. et Bonpl. pl. equin. 1. p. 59. t. 17), glabra, foliis abrupte bipinnatis, pinnis 6-8-jugis, foliolis multijugis cum impari lanceola latis acuminatis integerrimis, petiolo comm. canaliculato, partialibus alatis, panic. terminalibus et axillaribus, corollis sericeis tubo recto, capsulis acutis. 5 in Peruviæ calidis ad ripam fl. Guancabanba prope S. Felipa (H. B. et K.) ad Huacano (Domb.!). Cor. violaceæ extus albo-sericeæ. Filam. glabra. Caps. rotundato-ovata vulgo Peruvianis Paravisco contra luem veneream admissa.
- 7. J. BAHAMENSIS (Brown in bot. mag. n. 2327. in adn.), foliis abrupte bipinnatis plurijugis, pinnis subalternis multijugis cum impari, foliolis elliptico-oblongis subrhombeis utrinque acutis petiolulatis pubescentibus?, paniculâ terminali laxâ, corollis ext. glabris. 5 in insulis Bahamensibus speciat. in ins. Providentiâ ad urbem Nassau. Catesb. Car. 1. p. 42. t. 42. Bignonia cœrulea Linn. sp. 872. J. caroliniana Pers. ench. 2. p. 174 excl. patr. Cor. cœruleæ et anth. 1-locul. ut in J. mimosifolia a quâ differt pinnis foliolisque paucioribus, corollis glabris, etc.
- 8. J. MINOSIFOLIA (Don in bot. reg. (1832. jun.) t. 631 excl. syn. et in Edinb. phil. journ. 1823. p. 264. n. 3), foliis abrupte pinnatis multijugis, pinnis multijugis cum impari, foliolis oblongo-ovalibus mucronatis pubescentibus, impari lanceolato, paniculâ terminali laxâ, corollis extus sericeis. 5 in Brasiliâ. Jac. ovalifolia Brown in bot. mag. (1822. aug.) t. 2327. opt. Cor. cœruleæ ut in J. bahamensi sed extus sericeæ nec glabræ. Ex ic. stylus medio et stigma pilosa.
- 9. J. FILICIFOLIA (Don l. c. p. 266. n. 4), glabra, foliis bipinnatis multijugis, pinnis multijugis, foliolis trapezoideo-ovalibus mucronulatis glabris coriaceis, impari elliptico-rhombeo acuto duplo majore, paniculâ laterali ramosissimâ, corollis glabris, tubo arouato brevi ad faucem valde dilatato. 5 in Guianâ ad fl. Essequebo in silvis (Don) ad Demerari (Parker!). Bign. filicifolia Anders. trans. sc. et arts 25. (1807) p. 200. ex Don. J. rhombifolia Mey. esseq. 213. Petiolus comm. teres, partiales anguste alati.
- 10. J. SPECTABILIS (Mart.! herb. et mss.), fruticosa erecta glabra, ramis teretibus, foliis inferioribus abrupte bipinnatis 3-4-jugis, pinnis et foliis superioribus multijugis impari-pinnatis, petiolis apteris foliolis ellipticis utrinque acuminatis, foliis summis secus ramos floridos simplicibus, paniculâ ramosissimâ terminali, calyce subcylindraceo truncato vix minutissime subdenticulato, corollâ extus pubescente, filam. sterili apice hispidissimo. /> in Brasiliæ silvis Japurensibus prov. Rio Negro legit cl. Martius ! Folia fere 1¹/₁ ped. longa; foliola 2 poll. longa, 8-9 lin lata. Panicula pedalis. Fruct. ign. (v. s. in h. acad. reg. monac.)
- 11. J. COPAIA (Don in Edinb. phil. journ. 1823. p. 264 n. 5), glabra, foliis abrupte bipinnatis 9-10-jugis, pinnis 10-12-jugis cum impari, foliolis ellipticis cuneatis obtusis coriaceis, paniculis terminalibus opposite ramosissimis laxis, brevissime ferrugineo-velutinis, calycibus tubulosis truncatis, corollis velutinis. 5 in silvis Guianæ et Cayennæ. Bignonia Copaia Aubl. guian. 2. p. 650. t. 265 et t. 262 fruct. Bign. procera Willd. sp. 3. p. 307. Jac. procera Spreng. syst. 3. p. 834. Folii petiol. comm. 3-pedalis. Foliola majora 2¹/₂ poll. longa. Cor. corruleæ. Cayenuæ. (v. s. in h. Mus. reg. par.)

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

Sectio 11. DILOBOS. Endl. l. c.

Antherse completæ seu biloculares loculis valde divarioatis. Filamentum sterile apioe clavatum aut emarginatum. — Folia impari-pinnata aut bipinnata.

* Foliolis integerrimis.

- 12. J. PAUCIFOLIOLATA (Mart.! herb. et mss.), fruticosa erecta glabra, ramis apice subangulatis, foliis oppositis simpliciter impari-pinnatis, petiolo aptero fore a basi foliolifero, foliolis 1-3-jugis ellipticis obtusis aut mucronatis intègerrimis superne reticulato-venosis subtus reticulato-nervosis, paniculă tertminall bracteată, calyce 5-dentato, cor. . . . capsulă ovali mucrone crasso apiculată. 5 in campi fruticetis prov. Minarum gener. Brasilise legit cl. Martius! Flores ex Mart. lilacini. Foliola 2 poll. longa, terminale circ. 3-pollic. Egregie reticulata. Seminum ala radiatim striată. Folia hine inde simplicia pinnatis intermixta ! (v. s. in h. acad. reg. monac.)
- 13. J. RACEMOSA (Cham. in linnæå 1332. p. 547), glabra, foliis ad basim racemi simpliciter impari-pinnatis 5-8-jugis, foliolis sessilibus integerrimis lanceolatis basi attenuatis aplee breviter acuminatis acutis, petiolo apice submarginato, racemo virgato longe pedunculato pedicellis oppositis internodio brevioribus. / in Brasiliä æquinoctiali. Cor. sesquipollic. extus pubescens. Fruct. ign. Folia infer. verisimiliter ex generis normå bipinnata.
- 14. J. MACHANTHA (Cham. l. c. p. 552), foliis impari (bi-?) pinnatis 6-7-jugis, pinnis anterioribus 8-10-jugis, foliolis integerrimis subsessilibus inæquilateris oblique lanceolatis basi angustatis apice acuminatis supranitidis glabriusculis subtus impunctatis secus nervulos pubescentibus, petiolo puberulo antice subulato, paniculă terminali pyramidată, corollis intus glabris. 5 in Brasilia.
- 15. J. OBOVATA (Cham. in linnæå 1832. p. 549), glabra, foliis impari-bipinnatis 4-jugis, pinnis 3-4-jugis cum impari, foliolis integerrimis obovatis elliptiois basi in petiolum attenuatis apice emarginatis utrinque impresso-punctatis supra antidis margine subrevolutis, nervulis 6 elevatis penninerviis, petiolis supra canaliculatis inter fol. suprema paulo marginatis, paniculâ terminali amplissimâ, calyce sinuato-truncato, corollà extus pubescente. β in
- Brasilia ad Bahiam Omnium Sanctorum.
- 16. J. SUBRHOMBEA, arborea glabra, ramis teretibus, foliis oppositis bipinnatis 3-4-jugis cum impari, pinnis 4-5-jugis cum impari, petiolis apteris, foliolis subrhombeo-ovalibus, terminalibus majoribus rhombeis, paniculis racemisve axillaribus et terminalibus, calyce obtuse 5-dentato, corollâ tubulosoinfundibuliformi glabrâ. 5 in sepibus et silvis prov. Fluminensis Brasiliæ legit el. Martius! Bignonia obovata fl. flum. 6. t. 45. Jacaranda obovata Mart.! herb. et mss. non Cham. Cor. pulchre corruleæ (Mart.), 2 poll. longæ. Anth. bilobæ. Filam. sterile hirsutum. Fruct. ign. (v. s. in h. acad. reg. menac.)
- 17. J. NITIDA, glabra, foliis impari-hipinnatis, pinnis 3-4-jugis cum impari, inferioribus 1-2-jugis, foliolis obovatis emarginatis nitidis nervulis utrinque 5-7 elevatis, petiolo comm. et part. apteris supra canaliculatis, paniculis axill. et termin. confluentibus ramosissimis, cal. obtuse subdentato aut truncato, cor. extus minutissime pubente. 5 in Brasiliæ collibus aridis circa Bahiam legit cl. Salzman. Bignonia bipinnata Salzm.! pl. exs. n. 347. Arbuscula 8-10-pedalis. Cor. purpureæ 15-18 lin. longæ. Stam. filam. inferne et stylus superne setis crassis hispida! Differt a J. obovatî foliis non impresso-punctatis nec margine reflexis, petiolis omnino apteris. (v. s. a cl. inv.)
- 18. J. OXYPHYLLA (Cham.! in linnæâ 1832. p. 546. n. 3), glabra, foliis impari-bipiunatis 7-10-jugis, pinnis 8-12-jugis cum impari, foliolis integerrimis subseasilibus lanceolatis utrinque acuminatis subequilateris, rachi comm. superne canaliculată partialibus vix subalatis, puniculis terminalibus axillaribusque pyramidatis, corollis extus canescenti-velutinis. 5 in Brasiliâ æquinoctiali (Sellow!), in prov. Sancti Pauli (herb. Mus. par.!) et Minarum (Mart.!). Jaca-

randa elegans Mart.! herb. Folia l l_2^i poll. longa, 3 lin. lata. Filam. basi barbata. Caps. plana elliptica rostrato-acuminata. Cum pluribus aliis dicitur *Caroba*. (v. s. comm. a Mus. reg. berol.)

- 19. J. MICRANTHA (Cham.! in linnæå 1832. p. 554), foliis impari-bipinnätis 8-10-jugis, pinnis anterioribus 10-jugis, foliolis integerrimis breviter petiolatis ovatis utrinque acuminatis basi inequilateris supra nitidulis vix subpubescentibus, subtus impunctatis in nervis pubescentibus, petiolo comm. anguste mare ginato, paniculà terminali, corollis campanulato-infundibuliformibus istus gilabris. § in Brasilià æquinoctiali legit Sellow. Cor. sesquipolicares dilute ut vid. ex sicco subpurpurascentes. Fruct. ign. (v. s. a Mus. reg. berol.)
- 20. J. HEBEPHORA, ramulis petiolis fol. nervis subtus et paniculæ ramis calycibus corollisque plus minus puberulis, foliis impari-bipinnatis sub-sexjugis, pinnis 5-7-jugis cum impari, foliolis rhombeo-ovatis basi cuneato-attenuatis apice acuminatis integerrimis, petiolis supra canaliculatis apteris, paniculæ amplæ erectæ, cal. sinuato 5-dentato, corollæ minute puberulæ, stylo (præsertim juniore) glanduloso-hispido. 5 in capoeiræ ad silvas primevas Brasiliæ prope Fazendæ Rink legit Lhotsky! Folia pedalia et ultra, petiolo communi inferne per mediam longit. nudo. Cor. purpurascentes. Fruct. ign. (v. s.)
- 21. J. TOMENTOSA (Brown in bot. mag. n. 2327. in adn. Don l. c. Lindl. hot. reg. t. 1103), ramis petiolis pedunculis calycibusque pubescenti-subhirsutulis, foliis impari-bipinnatis 3-4-jugis, petiolis apteris, pinnis 4-5-jugis cum impari, foliolis ovatis ellipticisve acutis subtus pube tomentosâ subvelutinis supra junio-ribus pubescentibus demum glabratis, paniculâ terminali brevi, ramulis triforis, calyce obtuse 5-dentato, corollâ pubescente, capsulâ ellipticâ mucrone brevi apiculatâ. 5 in Brasiliæ silvaticis circa Rio de Janeiro ubi cum pluribus aliis dicitur Caroba et antisyphilitica habetur. Gardn. in Hook. Lond. journ. bot. 1. p. 180. n. 78. Jac. pubescens Guillem.! herb. bras. p. 87 et 801. Jac. subvelutina Mart.! herb. Frutex 8-ped. habitu vario. Cor. vinosæ seu violacæ, 13-13 poll. longæ, basi attennatæ. Variat foliis plus minus velutinis aut sericeo-hirsutis interdum glabratis. (v. s.)

b. Foliolis serratis.

- 22. J. PUBERULA (Cham. in linnæå 1832. p. 550), foliis impari bipinnatis subsexjugis, pinnis anterioribus 8-10-jugis, foliolis sessilibus subæquilateris cuneato-rhombeo-obovatis ellipticis lanceolatisque subacuminatis antice grosse serratis supra puberulis subtus impresso-punctatis et secus nervos pubescentibus, petiolo aptero pubescente, paniculà pyramidali laxiflorà foliosà, ramis cymosis. 5 in Brasilià æquinoctiali.

 - β. macrophylla, glabrior, cymis subtrichotomis.
- 23. J. SEMISERRATA (Cham. l. c. p. 551), foliis impari-bipinnatis multijugis, pinnis 9-jugis, foliolis subsessilibus inæquilateris oblique lanceolatis basi attenuatis apice longe acuminatis mucronatis apice hinc grosse serratis supra nitidulis glabriusculis subtus impunctatis secus nervos pubescentibus, petiolo subalato puberulo, panicula pyramidata, corollis intus villosis. 5 in Brasilia æquinoctiali (Cham.) prope Rio de Janeiro (Gaudich.!). Cor. 2 poll. longæ, lobis rotundatis, extus glabræ, intus hispidæ. Stylus basi hispidissimus apice glanduloso-hirtellus. Stamen sterile fertilia æquans. (v. s. in h. Mus par.)
- 24. J. ENDOTRICHA, ramulis petiolis pedunculisque pubescenti-subhirsutulir, foliis impari-bipinnatis 4-5-jugis, pinnis 6-jugis, foliolis subtessilibus rhombeis utrinque acuminatis a medio ad apicem grosse serratis superne adultis glabris subtus secus nervos birtellis, petiolo aptero, panicula subpyramidata

laxâ, calycis pubescentis lobis subrotundatis mucronatis, corollâ extus minute et conferte pubescente intus hispidâ. β in Brasiliæ prov. Sancti Pauli (h. imp. bras. n. 354). Affinis J. semiserratæ. Cor. 2 poll. longæ, ante aperturam extus ad apicem albido-velutinæ. (v. s. in herb. Mus. reg. par.)

+ Species sect. 2^{se} minus notæ.

- 25. J. PAULISTANA (Silv. Mans. enum. subst. bras. p. 40), arborea, foliis glabris magnis bipinnatis sub-7-jugis, foliolis oblongis utrinque attenuatis acuminatis, aliquibus dentatis. 5 in prov. Sancti Pauli Brasiliæ. Corollæ cœruleæ.
- 26. J. RUFA (Silv. Mans. l. c.), fruticosa, foliis bipinnatis sub-5-jugis, pinnis alatis, foliolis ovato-lanceolatis acuminatis subsericeis margine revolutis, paniculis terminalibus. 5 in Brasiliâ ad Govas et Minas Geraes. Cor. rufo-roseosanguineæ.
- 27. J. PTEROIDES (Silv. Mans. l. c.), fruticosa, foliis bipinnatis sub-8-jugis, pinnis pilosiusculis, foliolis decurrentibus linearibus acutis rugosis sessilibus margine revolutis snpra glabris subtus pilosis, paniculis subradicalibus. 5 in Brasiliæ prov. Sancti Pauli et Minarum. Cor. cceruleæ.
- 28. J. CAROBA, foliis abrupte bipinnatis 3-4-jugis, pinnis 4-6-jugis cum impari, foliolis ellipticis utrinque subacutis, paniculâ terminali, calyce 5-dentato, corollâ extus subvelutinâ, antheris bilocularibus. 5 in Brasiliæ prov. Fluminensi. Bignonia Caroba Vell. fl. flum. 6. t. 43.
- 29. J. CURIALIS, glabra, ramis teretibus, foliis bipinnatis 2-3-jugis, foliolis 3-jugis cum impari foliis ovatis acuminatis, racemo terminali, calyce brevi 5-dentato, corollà incurvà breviter 5-lobâ. / in Brasiliæ prov. Fluminensi. Bignonia curialis Vell. fl. flum. 6. t. 55. Ex ovario, corollà et foliatione videtur Jacarandæ species.
- 30. J. ELLIPTICA (Mart. obs. n. 1599 ex herb.), foliis bipinnatis, petiolo communi superne late canaliculato, pinnis 5-7-jugis cum impari, foliolis ellipticis acuminatis, impari majore, paniculis axillaribus et terminalibus patentibus laxis, calyce 2-3-dentato (ex ic.), capsulà ovali-orbiculatà crassâ durâ irregulari. 5 in Brasiliæ prov. Fluminensi. Bignonia elliptica Vell. fl. flum. 6. t. 44. An folia abrupte aut impari pinnata? Cor. sesquipollic. Stam. filam. basi hirsutula. (v. s. fruct. in h. Mart.)
- 31. J. CLAUSSENIANA (Casar. nov. stirp. bras. dec. 6. p. 53), glabra, foliis impari-bipinnatis, pinnis 4-5-jugis, jugo inferiore simplici-foliolato ejusque foliolis breviter petiolulatis ovatis vel ovato-rotundatis cæteris pinnulatis, pinnulis 4-5-jugis, foliolis sessilibus ovato-oblongis, impari obovato-cuneato, petioli communis rachi canaliculatâ inter exteriores foliorum pinnulas submarginatâ, paniculis terminalibus. — in prov. Minas Geraes (Claussen). Ramuli novelli ad nodos compressi.

Sectio? III. NEMATOPOGON.

Calyx amplus 2-3-partitus. Corolla infundibuliformis. Stamina 4 fertilia, antheris bilœularibus, corollâ dimidio fere brevioribus, quintum sterile, tubo cor. paulo longius, apice bi- seu trifidum imâ basi glabrum gracile, cæterum dense barbatum, setulis sæpius glandulosum. Capsula elliptica. Folia simpliciter impari-pinnata.

32. J. DENSICOMA (Mart.! herb. et mss.), arborea glabra, ramis teretibus apice sub racemo tetragonis, foliis oppositis impari-pinnatis 3-4-jugis, petiolo superne canaliculato, foliolis elliptico-lanceolatis basi cuneatis brevi-petiolulatis apice mucronulatis coriaceis integerrimis supra lævibus subtus reticulatonervulosis, paniculâ terminali subebracteatâ. 5 in Brasiliæ prov. Rio Negro, Paraensi et Sancti Pauli legit cl. Martius. Species distinctissima. Capsula 12-15 lin. longa, 6-7-lata. Seminum ala fusco-striata. (v. s. in h. acad. reg. monac. et a cl. inv. comm.) JACARANDA.

+ Nomine tantum nota.

33. J. UNDULATA (Steud. nom.). — In Brasiliâ. Kordelestris undulata Arruda in Koster voy. bres. 2. p. 508. Vulgo Caruda miuda vel Casco de Cavallo.

Species exclusa.

- J. ALBA Spr. = Spathodea? bracteosa.
- J. ARRABIDÆ Steud. = Anemopaegma racemosum.
- J. ARVENSIS Steud. = Anemopaegma miranda 8.
- J. ECHINATA Spr. = Pithecoctenium muricatum.
- J. OBBICULATA Spr. = Anemopaegma orbiculatum.
- J. QUINQUEFOLIA Steud. = Zeyhera montana.
- J. TUBEBCULOSA Steud. = Zeyhera montana?

XXXII. CATOPHRACTES Don ann nat. hist. Lond. 2. p. 375 (1).

Calyx spathaceus, hinc fissus, inde 6-dentatus. Corolla infundibuliformis, limbo 6-lobo patenti æquali. Stamina 6, rarius 7, subæqualia, exserta. Antherarum loculi paralleli, e medio sursum connati. Ovarium abbreviatum, conicum, biloculare? Fruct. ign. — Frutex australi-africa-nus, erectus, spinosus. Folia simplicia, fasciculata. Flores laterales, subsessiles, speciosi, albi. Habitus fere Durantæ seu Gmelinæ. Genus ex calyce affine Spathodeæ. Forsan Rhigozum ex cl. Fenzl.

C. ALEXANDRI (Don l. c.). 5 in Africæ australi-occidentalis deserto dicto Kei Kaap in Great Namaqua Land, lat. austr. 25°. Cæt. ign.

XXXIII. PLATYCARPUM H. et Bonpl. pl. æquin. 2. p. 81. t. 104. H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 151. Kunth syn. 2. p. 251. - Platycarpium Ram. et Schult. syst. 4. p. XXV. Lindl. nat. syst. 283. - Sickingize spec. Spreng. syst. 1.

Calyx 5-partitus, æqualis, lobis lanceolatis. Cor. 5-fida, tubo brevi calycem vix superante, fauce infundibuliformi, limbo 5-partito subæquali lobis obovato-rotundatis patentibus. Stamina 5, inclusa, lobis cor. alterna, omnia fertilia. Antheræ oblongæ, dorso affixæ, versatiles. Glandulæ 10, villosæ, ovarium cingentes. Stigma anguste bilamellatum. Capsula didyma, lignea, compressa, basi et apice cordata, bilocularis, bivalvis, septo angustissimo. Semina in quoque loculo 2 lenticularia membranaceo-alata. Arbor excelsa austro-americana. Folia opposita, simplicia, integra, breviter petiolata, penninervia, obovato-oblonga, hirsuta, subtus albida. Paniculæ terminales, ramis oppositis calvcibusque ferrugineo-hirsutis. Corollæ roseæ, extus villosæ (2).

P. ORENOCENSE (H. B. et K. ll. cc.). 55 ad ripam fl. Orenoci prope catarao-tas inter Apures et Mayture in rupibus graniticis. Sickingia Orinocensis Spreng. syst. 1. p. 622. Rami apice pilosi. Folia 5-6 poll. longa, 2-2; lata, petiolis 3-4-lin. Lobi calycis intus sericei, extus ramique paniculæ rufo-tomentosi 4 lin. longi, pedicello duplo fere longiores.

XXXIV. RHIGOZUM Burch. trav. 1. p. 299 et 389. Lindl. nat. syst. p. 283 et 443. Fenzl Denkschr. der bot. Gesellsch. Regensb. 3. p. 200. t. 5 (3).

Calyx campanulatus, 4-5-dentatus, dentibus subæqualibus ovato-trian-

⁽¹⁾ Et Trans. linn. soc. 18. p. 306. t. 22, quam ic. nondum vidi. (Alph. DC.)
(2) Sickingia Willd. forsan idem genus (supra Prodr. 4. p. 621), sed descriptio non completa et folia interdum dentata. (Alph. DC.)
(3) Descriptioni patris e speciminibus mancis scriptæ alteram ex descr. et ic. cl. Fenzl substituu. (Alph. DC.)

RHIGOSUM.

gularibus, dente uno ante axim inflorescentiæ vel deficiente. Corolla infundibuliformis, basi multo angustior, lobis 5-7, obtusis, tubo fere duplo brevioribus, subæqualibus, æstivatione quincunciali, lobo une ex superioribus externo, antico inferiore interno submajore, fauce utrinque puberulà. Stamina 5, rarius 6-7, medio tubi inserta, omnia fertilia, duobus anticis sublongioribus parum exsertis. Antheræ biloculares, loculis parallelis, erectis, basi discretis. Annulus hypogynus, brevis, carnosus, obscure 4-5-lobus. Ovarium fusiforme, biloculare, loculis dextrum et sinistrum ab axi floris latus occupantibus. Ovula ∞, intra dissepimenti placentaris margines prominulos uniseriata. Stylus filiformis. Stigma bilamellatum, lamellis dissepimento contrariis. Capsula elliptica, acuminata, substipitata, lenticulari-compressa, angulis antice et postice, latisepta, bilocularis, loculicide bivalvis, valvis navicularibus. Semina ∞, transversa, compressa, orbiculari-elliptica, alá membranaceá eroso-dentatá cincta, exalbuminosa, endoplevrá testæ adnata. Embryo rectus; cotyledonibus carnosulis, orbicularibus; radiculâ brevi, conicâ. - Frutices capenses, distorti. Rami di-trichotomi, brachiati, oppositi vel alterni, spinescentes. Folia ramulorum hornotinorum alterna, ternata ; annotinorum fasciculata ; trifoliolata vel (petiolo abortiente ? ex DC.) simplicia , obovato-vel ovalioblonga, integra, nunc retusa. Flores in fasciculis foliorum solitarii, rarius bini vel terni, pedicellati, flavi.

- R. TRICHOTOMUM (Burch. l. c. p. 299. n. 1572) ubi solum nomen (Fensl l. c. t. 5), ramis trichotomis, foliis foliolisve obovato-oblongis cuneatis vel ovali-oblongis glabris, capsulà oblongà apice latitudinem subæquante. 5 ad Caput B. Sp. in siccis inter. R. brachiatum E. Mey.! in Dreg. coll. Foliola 2-5 lin. longa, petiolo ubi exstat subæqualia. Flores pollicares. Calyx 3 lin. longus, pedicellum æquans, glabriusculus, lobis mucronulatis. Capsula 1:-2 poll. longa, 6-8 lin. lata, apicibus in spec. nostro Dreg. 5 lin. longis angustis. Ala seminum pellucida quam corpus brevior. (v. fruct.)
- 2. R. OBOVATUM (Burch.! 1. c. p. 889. n. 1713), ramis alternis et oppositis, foliis foliolisve obovato-oblongis puberulis, capsulă ovali apiculo latitudine dimidio breviore. 5 ad Caput B. Sp. in siccis interior. An satis a preced. diversa? Foliola pilis exceptis similia. Calyx 3 lin. longus, puberulus. Capsula (ex spec. Dreg. minus certo) descripta, 16-17 lin. longa, 6 lin. lata, apicule 2 lin. solum longo. Flores in eod. spec. precedenti minores. (v. sp. Burch. sine cer. fructu jun.)

XXXV. ARGYLIA D. Don in Edinb. phil. journ. v. 9 (1823) p. 260. Endl. gen. n. 4112 icon. t. 71 opt. G. Don gen. syst. 4. p. 229. — Bignoniæ sp. Linn.

Calyx 5-partitus, æqualis. Corolla basi tubulosa, fauce ventricosa, limbo 5-lobo subbilabiato, lobis late rotundatis subæqualibus. Stamina 4, didynama, absque rudimento quinti. Antheræ barbatæ, lobis æqualibus patenti-divaricatis (4). Stylus simplex. Stigma bilamellatum. Capsula siliquæformis, compressa, bilocularis, septo valvis contrario. Semina transversa, margine membranacca, vix ac ne vix alata. Embryo cotyledonibus lato reniformibus bilobis. — Herbæ perennes, chilenses. Radices carnoso-crassæ. Caulis teretiusculus. Folia alterna, petiolata peltatodigitata, foliolis 7-9 radiantibus inciso-pinnatifidis. Pedunculi axillares, apice racemosi, bracteati. Flores lutei aut purpurei, uni- seu bipollicares. Capsulæ elongatæ, maturæ pedicello inflexo deflexo-pendulæ, apice quasi cornutæ. Nimis Donio confidens Argyliam ad Bignonieas in Rev. bign.

⁽¹⁾ Ovarium biloculare, loculis lamellisque stigmatis dextrum ac sinistrum ab axi floris latus spectantibus ex ic. Endl. Endoplevra et embryo omnino Bignoniacee. (Alph. DC.)

ABOTLIA. BIGNONIACE AUTOTOM DC.).

p. 6 retuli, nunc ex fructus inspectione et confirm. Endlichero septum valvis contrarium admitto et genus ideo potius ad Catalpeas refero. Ex seminibus vix alatis transit ad Crescentineas, sed fructus eximie dehiscens.

- A. FEUILLEI, glabra, lobis foliorum planis apice dilatatis, tubo corollæ calyce duplo longiore. 21 in Andibus Chilensibus (Cruishk. in Hook. misc. 2. p. 329) seu Peruvianis ad latit. austr. grad. 17° 40' (Feuill.). Bignonia radiata Linn. sp. 871. Feuill. obs. 2. p. 732. t. 22. Petioli ex Feuill. longitudine variant a 2 ad 10 poll., suboppositi ex ic. Feuill. Plantam video in h. Dunant a cl. Pavon provenientem et peruvianam dictam iconi Feuillei patululum convenientem, sed majorem, foliis alifs alternis oppositis, pediculo florali terminali foliis multo longiore nec petiolis breviore ut in icone Feuill., racemo brevi subcorymboso, culveibus glanduloso-hirsutis, corollà demum juniore puberulà donatam. An eadem aut distincta species? (v. s. in h. Dunant.)
- S. A. CANESCENS (D. Don in Edinb. phil. journ. 1829 jul.), tota velutinopannosa, foliis fere radicalibus, foliolis 7 radiantibus, uni- seu bipinnatipartitis lobis linearibus obtusis canaliculatis, caule florido erecto subaphyllo foliis triplo circ. longiore, calycis lobis linearibus obtusis, corollà calyce quintuplo longiore adultă fere glabră. 2£ in Chili prov. Coquimbo in Cordilleris de Hurtado, januario flor. (C. Gay.). — G. Don gen. syst. 4. p. 229. Herba viz pedalis. A. radiata Endl. icon. n. 4112? (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- 3. A. FUBHRULA, tota sparse puberula, foliis secus caulis partem inferiorem alternis, foliolis 7 radiantibus bi- fere tri-pinnatipartitis lobis linearibus acutiusculis, caule florido erecto parce folioso elongato, calycis lobis linearibus acuminatis, corollà calyce duplo longiore extus velutină. U 5 in Chili ad vias locis siccis a planitie fere maritima ad Cordilleras circ. 1000 hexap. alt. (C. Gay !). Flores intense violacei, interdum subaurantiaci. A. radiata Don. I. c. Herba priore major fere bipedalis. (v. s. comm. a cl. C. Gay.)
- 4. A. GERANIOIDES, caule suberecto aut demisso apice folioso petiolisque hirsutis, foliolis 11-13 cuncato-linearibus sinuato-dentatis supra albo-lanatis subtus viridibus hispidulis, calycis lobis linearibus acutiusculis, corollâ calyce triplo longiore glabriusculâ. $\mathcal{U} \not z$ in Chili prov. Coquimbo in collibus rarissima. (C. Gayl) Flor. aurantiaci 9-10 lin. longi. Floret octobr. Habitus fere Geranii argentei. (v. s. comm. a cl. Gay.)
- 5. A. ADSCENDENS, caule adscendente parce ramoso, foliis cinereo-velutinis fere radicalibus, foliolis 7 cuneatis obtuse inclso-dentatis, mediis majoribus apice trifidis, caule florido nudo foliis triplo longiore, calycis lobis linearibus acutis, corollâ calyce sextuplo et ultra longiore extus puberulâ basi attenuatâ. 2L5 in Cordilleris Chilensibus de Hurtado prope La Coïpa in arenosis legit cl. C. Gay. Herba 6-12 poll. longa, caule basi fruticoso tortuoso. Cor. purpureæ 9-10 lin. longæ. (v. s. in h. Mus. par.)
- 6. A. POTENTILLÆFOLIA, caule erecto ad medium usque folioso glabriusculo, foliolis 7 lanceolato-cuncatis grosse inciso-dentatis glabriusculis, calycis lobis linearibus acutis, corollâ calyce multo longiore extus adultâ glabriusculâ. \mathcal{U}_{5} in Chili prov. ('oquimbo collibus arenosis ad Llanos de Guanta et in fluminis alveo ad alt. 500-1000 hexap. flor. mense novemb. legit cl. C. Gay. Corollæ flavæ subaurantiacæ ex Gay, sesquipollicem longæ. Capsulæ $2\frac{1}{2}$ poll. longæ, nervulis longitudinalibus elevatis notatæ. Septum margine subulatum. Semina complanata vix ac ne vix subulata. (v. s. comm. a cl. C. Gay.)
- 7. A. USPALLATENSIS, subacaulis e collo subcaspitosa, foliis 3-5-foliolatis, foliolis obovatis hasi cuneatis late et obtase crenato-lobulatis supra glabris subtus petiolisque sparse puberulis, pedicellis brevibus subunifioris, calycis lobis oblongis, corollà sextuplo calyce longiore extus pubescente. $5\mathcal{U}$ ad Corillos de Uspallata Chilensium leger. cl. Critishank et Gillies. Teroma Uspallatansis

Mart.! herb. Argyliæ sp. Hook. misc. 2. p. 229. Cor. ex siece purpurascens. Capsula teres nervis 4-6 longitudinaliter notata. (v. s. in h. Mart.)

8. A. TRIFOLIATA, foliis trifoliolatis. — Ad Corillos de Uspallata legit cl. Cruishank. Hook. misc. bot. 2. p. 229. Cæt. ign. †

XXXVI. ? TOURRETTIA (1) Domb. mss. Juss. gen. 139. Lam. ill. t. 527. Foug. act. Ac. par. 1784. p. 200. t. 1. Schreb. gen. n. 1009. Endl. gen. p. 710. — Dombeya Lher. stirp. nov. 1. p. 33. t. 17 non Cav. nec Lam.

Calyx bipartitus, labio super. acuminato angustiore integro, interdum postice processu corniformi aucto, infer. latiore 4-crenulato. Corolla tubulosa, medio coarctata, limbo 4-labiato, labio superiore in cucullum producto. Stamina 4, didynama, sub cucullo. Antheræ bilobæ, loculis divaricatis. Ovarium toro concavo subquadrifido impositum, tuberculis reflexis asperum (2). Stylus filiformis. Stigma bifidum, acutum. Capsula ovata, coriacea, lignea, echinata, bilocularis, bivalvis, valvis apice dehiscentibus, septo prismatico valvis mediis continuo seminifero, utriaque in alam producto et ideo capsula sub-4-locularis. Semina pauca, compressa, alà membranaceà cristatà cincta. — Herba peruviana, dichotoma, scandens, tetragona, glabra. Folia opposita, petiolata, dichotome ternata, petiolo a dichotomià in cirrhum ramosum producto. Corona ciliaris in axillis caulem ambiens. Flores in dichotomis spicati, singuli unibracteati, summi steriles majores. — Corollæ purpureo-violaceæ. Capsula 4-locul. ex Don. An recte?

T. LAPPACEA (Willd. sp. 3. p. 263). (1) in Peruviæ præruptis ad Limæ colles Amanaecs dictis et in Chancay prov. (R. et Pav. syst. p. 156). — Hook. bot. mag. t. 3749. Dombeya lappacea Lher.! stirp. nov. 1. p. 33. t. 17. Gmel. syst. 2. p. 2. p. 956. Turretia volubilis Gmel. syst. 2. p. 940. (v. s. ex herb. Lher.)

Species exclusa.

T. SCABRA Domb. h. == Eccremocarpus scaber.

Subtribus III. INCARVILLE & (3) Endl. gen. p. 710. Fenzl Denksch. Regensb. Ges. 3. p. 225. — Incarvillearum et Amphicomearum pars DC. in Meisn. gen. pl. vasc. comm. p. 302.

Capsula bilocularis, loculo unico vel loculis duobus medio longitudinaliter dehiscentibus. Semina pendula, alata vel utrinque comosa. Radicula supera. — Ex semine Cyrtandraceis affines.

XXXVII. INCARVILLEA Juss. gen. 138. Lam. dict. 3. p. 243. illust. t. 537. Corr. ann. Mus. h. n. par. 8. p. 391. t. 4. f. 2. Bunge enum. chin. p. 45 non Spreng. nec Roxb. — Incarvillex sect. Brown in Royl. ill. p. 296.

Calyx tribracteatus, pentagonus, decemfidus, lobis 5 exterioribus subulatis elongatis basi glanduloso-incrassatis, internis seu accessoriis abbreviatis breviter bifidis. Corolla basi breviter tubulosa, campanulata, bila-

236

⁽¹⁾ Nomen ex cl. La Tourrette bot. lugd. Tourrettia scribendum nec Touretia ut Lamarck, Tourretia ut Jussieu, Turretia ut Poiret scripserunt.

⁽²⁾ Ex Endl. 1. c. : Ovarium carpellorum marginibus dissepimenti tetrapteri lobos latiores, nervo medio ejusdem lobos minores utingentibus quadriloculare, ovulis intra loborum dissepimenti angustiorum margines plurimis, uniscriatis, pendulis, primâ facie parietalibus, Ex hisce char. Sesameis affinis, ex Fenzl Denkschr. Regensb. 3. p. 211. (Alph. DC.)

^(§) In mss. patris Incarvillea et Amphicome adhuc in Cyrtandraceis crant, sed auctoritate et obs. e Brown, nec non cl. Fenzl, et præterea ob magnitudinem cotyledonum erga radiculam, ad Bignoniaceas transposui. (Alph. DC.)

biata, lobis subæqualibus. Stamina 4, fertilia, didynama; filam. apice glanduloso-incrassatis; anth. basi bisetis, bilocularibus, loculis horizonta-titer oppositis inferne dehiscentibus (1). Stigma bilamellatum. Capsula siliquæformis, sexcostata, falcata, lateraliter dehiscens, septo fissuræ contrario. Semina 🗢, exalbuminosa, obovata, compressa, pendula, alà membranacea cincta. Radicula supera. - Herba chinensis erecta glabra (2). Folia alterna, bipinnatisecta, lobis linearibus. Racemus terminalis floribus remotis subsessilibus. Corolla magna, coccinea, facillime decidua.

I. SIMENSIS (Lam. 11. cc. non Spreng.). (2) ex Bunge! 1. c. (v. s.)

+ Species exclusa.

I. ABGUTA Royl. = Amphicome arguta.

I. CHINENSIS Spreng. = Tecoma grandiflora.

I. DUBIA Wall. herb. = Lysionotus ternifolia.

I. EMODI Wall. herb. = Amphicome Emodi.

I. GRANDIFLORA Spreng. = Tecoma grandiflora.

1. PARASITICA Roxb. ==

I. TOMENTOSA Roxb. = Paulownia imperialis.

XXXVIII. AMPHICOME Lindl. bot. reg. 1838. n. et t. 19. - Incarvillese sect. Amphicome Brown in Royl. ill. p. 296. t. 72. - Incarvilleze sp. Wall.

Calyx oblongo-campanulatus, 5-dentatus aut sub-5-fidus, lobis acutis acuminatisve, sinubus nudis. Corolla longe infundibuliformis, limbo 5-lobo subbilabiato, lobis subæqualibus rotundatis. Stam. 4, didynama, fertilia, quinto sterili subulato. Antheræ per paria stylo arcte adpressæ, lobis pilosis calcarato-aristatis (3), connectivo appendiculato. Discus hypogynus, cyathiformis. Ovarium lineare (4). Stylus filiformis. Stigma bilamellatum (5). Capsula siliquæformis, sutura altera dehiscens, septo libero (6). Semina ∞, appensa, utrinque pilis distinctis comosa (7). - Herbæ hymalayenses, erectæ, glabræ. Caules teretes, perennantes aut annui, basi radicantes. Folia alterna, petiolata, pinnatisecta, segmentis 2-3-jugis cum impari ovato-lanceolatis, dentato-serratis. Racemi terminales, laxi, pauciflori. Cor. roseæ.

- 1. A. EMODI (Royl. et Lindl. ll. cc. in not.), folii segmentis petiolulatis non confluentibus serratis, calycis lobis abbreviatis acutiusculis. \mathcal{U} in Himalayâ legit cl. Wallich. Incarvillea Emodi Wall.! herb. (v. s. a cl. inv.)
- 2. A. ARGUTA (Royl. ill. t. 72. f. 1. Lindl. bot. reg. 1838. t. 19 (8)), folii segmentis sessilibus ovato-lanceolatis parce et grosse serratis, terminalibus confluentibus, calycis lobis subulatis. 5 in montibus Himalayanis inter 6000 et 8000

⁽¹⁾ Ovarium biloculare, dissepimento placentari, axi inflorescentiæ parallelo, utrinque subconvexo, præsertim ad margines ovulifero. Stigmatis laminæ anteriores et posteriores, nempe axi parallelæ. (Alph. DC. ex Br. in Horsf. pl. jav. p. 111 et Fenzl Denkschr. Regensb.

nempe axi parallelæ. (Alph. DC. ex Br. in Horst. pl. Jav. p. 111 et Fenzi Denascur. Regensu. Geselsch. 3. p. 225.) (3) Habitu Argyliæ. (Alph. DC.) (3) Aristis e facie cujusvis loculi ad originem fissuræ quà dehiscit, monente cl. Brown in Horst. pl. jav. p. 111. (Alph. DC.) (4) Biloculare (nec ut quidam dixerunt 1-loc.), dissepimento placentari utrinque sub-convexo, axi inflorescentiæ parallelo, ex obs. cl. Brown in Horsf. pl. jav. p. 111. et Fenzi Denkschr. Regensb. Gesellsch. 3. p. 225. (Alph. DC.) (5) Lobis antice et postice, ex Fenzi l. c. (Alph. DC.) (6) Loculus verisim, posticus, id est inferior, dehiscens (ex cl. Fenzi l. c.), alter indehis-cens; dehiscentia ideo partialis et loculicida. (Alph. DC.) (7) Radicula supera; cotyledones foliaceæ; albumen nullum, ex Br. l. c. (Alph. DC.) (8) Ubi errores in fig. ovarii et anther. (Alph. DC.)

ped. alt. (1) in valle Buspâ et circa Turanda in Kunawar. Insarvilles arguis Boyl. ill. p. 296.

Subtribus IV. ECCRENOCARPEE (2) .--- Escremocarpas (Subordo Bigaonias.) Endl. gen. p. 709, Fensl in Denkschr. bot, Gesellsch. Regensb, 3. p. 263.

Capsula unilocularis, valvis 2 medio placentiferis. --- Ad Cyrtandraceas overis accedens.

XXXIX. ECCREMOCARPUS Ruiz et Pav. prodr. p. 90. t. 18. syst. p. 156. -Eccremocarpus et Calampelis Don in Edinb. phil. journ. 1829. p. 88 et 89. -Eccremocarpeæ Endl. gen. p. 709.

Calyx tubulosus seu campanulatus, acute 5-fidus, corollà multo am-plior, membranaceus, persistens, Corolla tubulosa, limbo 5-fido, lobis recurvis rotundatis. Stamina 4, cum quinti sterilis rudimento, didynama, inclusa, filam. subulatis. Ovarium basi disco cinctum (3). Stigma bifidum. Capsula ovata, 4-locularis, bivalvis, valvis medio dehiscentibus et ideo primo fronte medio placentiferis placentis crassis. Semina 🐽 (4) imbricata, lentiformia, membrana radiatim striata cincta (5). --- Suffrutices peruviani, scandentes. Caulis sulcato-angulatus. Folia opposita, bijuga aut decomposito-pinnata, petiolis apice in cirrhum ramosum productis. Pedunculi oppositifolii, in racemum laxum pauciflorum pendulum desinentes. Pedicelli valde elongati. Calyx coloratus. Corollæ flavæ coccineæ aut virides?

Sectio I. EUECCREMOCARPUS, - Eccremocarpus Don l. c. Endl. l. c.

Corolles cylindracess nec hino superne inflates. Antheres lineares. Capsula sessilis.

- 1. E. VIRIDIS (R. et Pav. II. cc.), foliis bijugis foliolis ovatis integerrimis, calyce corolla paulo breviore. 5 in Peruvice montibus prope Muna vicum.
- 2. E. LONGIFLORUS (H. et Bonpl. pl. sequin. 1. p. 229. t. 65), foliis tripinnatis foliolis ovalibus obtusis plerisque indivisis, terminalibus trilobis, calyce corolla triplo breviore, cor. tubo subarcuato. 5 in silvis montis Saraguru Peruvize H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 170. Calyx ruber. Cor. flaves 3 pell. longes. (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- Sectio 11. CALAMPELIS. Calampelis D. Don in Edinb. phil. journ. 1829. p. 89. Sweet brit. fl. gard. ser. 2. n. et t. 30. Endl. I. c. et icon. t. 95 (ubi semina errore horizontalia, ex cl. Fenzl).

Corollæ tubus hinc supra calycem ventricoso-inflatus. Antheræ ovatæ refractæ. Capsula pedicellata.

3. E. SCABER (R. et Pav. syst. 157), foliis bipinnatis, caule ramis calycibus imo corollis et ovariis hinc inde minute et parce puberulis. 5 uin regni Chilensis segetibus et campis ad Colchaguse, Rancaguse et Sancti Jacobi provincias

238

 ⁽¹⁾ Edgew.! herb. n. 204. (Alph. DC.)
 (2) In mss. auctoris Eccremocarpus in Tecomeis erat, sed plerique hotanici tanquam enbordinem distinguunt, et in Tribu secunda subdivisio ex fructu uni- vel biloculari ad-

<sup>subordinem distinguunt, et in Tribu secundă subdivisio ex fructu uni- vel biloculari admissa, quapropter Eccremocarpeas hic adjunzi. (Alph. DC.)
(3) Uniloculare, placentis 2 parletalibus sinistrum et dextrum latus erga axim plantæ eccupantibus, cum lamellis stigmatum alternantibus, ovulis compressis imbricatis placentæ adpressis alato-marginatis, ex Fenzi Denkschr. Regensb. 3. p. 224. Situs loculorum (incompl.) ab Argylia et Rbigozo diversa; idem est quam in aliis Bignoniaceis. (Alph. DC.)
(4) Verticaliter imbricata (saltem in sect. 2) net horizontalia ex cl. Fenzi l. c. p. 263. (Alph. DC.)
(5) Alburen 0. Cotyledones plano-compresses, orbiculares, subemarginates. Radicula hilum spectans. Endoplevra tenuis. (Alph. DC.)</sup>

BOURSOCARPUS. BIGNONIACE & (AUCTOR DC.).

(R. et P.) - Lindl. trans. hertic. soc. 7. p. 249. bot. reg. t. 939. Garten mag. 1628. t. 4. Calampelis scabra Don l. c. Endl. icon. t. 95. n. 4106. Tourretia scabra Domb.! herb. Dombeys nodiflors Lher.! in h. Domb. Cor. coccineæ. Planta culta fere omnino glabra, corollà exceptâ. (v. v. c. et s. sp.)

B. sepium (Bertero! herb.), tota glabra, foliis bipinnaths. 5 in regni Chilensis sepibus secus vias prope Rancagua S. Yago et Quillota legit Bertero! a Casa Blanca ad Rio Colorado (Poepp. 2. n. 88) Prioris mars varietas? Consistentia foliorum paulo crussior et rigidior. Foliola majora. (v. s. a cl. amic. Bertero.)

+ Bignoniæ anomalæ aut non satis notæ.

XL. PTEROPODIUM DC. in Meisen. gen. comm. p. 300.

Calyx campanulatus aut tubulosus, truncatus aut 5-dentatus. Corolla infundibuliformis, tubo basi attenuato, supra staminum insertionem dilatato, limbo rotunde 5-lobo subacquali. Stamina 4 fertilia, et quintum sterile. Filam: corollà dimidio breviora. Antheræ glabræ, loculis angulo recto divergentibus. Ovarium oblongum, teretiusculum. Stylus super ovarium quasi articulatus, inferne glaber et tenuior, superne cum stigmatibus lamellis piliformibus patulis ornatus! Stigmata 2, crassa, obtusa. Fructus ign. — Arbusculæ australi-americanæ. Rami teretes. Folia opposita, biseu forte simpliciter pinnata, paucijuga cum impari, petiolis partialibus inter foliola alatis! foliolis oppositis oblongis ellipticisve acutis. Paniculæ elongatæ, racemiformes. Bractæ lineares, acuminatæ, foliaceæ. Flores intense purpurei. — Charact. ex specim. mancis forte recognoscendus et **certe augendus. Genus ex folis bipinnatis Jaracandæ**, ex petiolis alatis Phyllarthro videtur affine.

- 1. P. GLABRUM, foliis utrinque glabris, calyce subtruncato. 5 in montanis Americae australis secus viam inter San Carlos et Vuena Vista legit cl. d'Orbigny! Petioli partiales anguste alati. Foliola oblonga sublanceolata. Cor. 2 poll. longæ, intus ad basin puberulo-hirtellæ. Infloresc. ign. (v. s. in h. Mus. reg. par.)
- P. HIBUTUM, foliis supra puberulis subtus dense hirsutis, calyce grosse 5dentato. 5 locis humidis a St Rafou ad Chiquitos Americæ bolivianæ legit cl. d'Orbigny. Petioli partiales latius alati; alæ ut foliola ipsa subtus hirsutæ. Cor. sesquipollicares puniceæ. Rachis, pedunculi et calyces dense et breviter velutini. (v. v. in h. Mus. reg. par.)

XLI. DIPTEROSPERMA Hask. in Linn. 1842. Beibl. 2. p. 28.

Differt a Spathodeâ cui maxime affine : calyce haud spathaceo, corollâ personatâ nec infundibuliformi, capsulâ rectă quadrangulari nec teretiusculâ, seminibus haud transverse imbricatis. — Corollâ ad Eccremocarpum Inclinat.

D. PERSONATUM (Hask. 1. c.). In Javâ ubi Kilangier dicitur.

XIJI. BRAVAISIA DC. rev. bign. 1838. - Bignonize sp.? Beri. mee. - Amazonize sp. Spreng.

Calyx B-partitus, lobis ovalibus obtusis ordine quincunciali imbricatis, bracteolis 2 oppositis stipatus. Corolla subinfundibuliformi-campanulata, 5-loba, lobis subæqualibus (4) obtusis, extus glabra, intus sparse pilosa. Stamina 4 fertilia, cum rudimento quinti vix perspicuo; filamenta basi hirsuta, cæterum subpilosa; antheræ biloculares, loculis contiguis basi

⁽¹⁾ Ex Bort. mas. lobi 2 super. peule majores, 3 inferiores minores reflexie, quad in herb. non amplius apparet. (Alph. DC.)

240

mucrone calcaratis. Ovarium ovato-conicum, biloculare, ovula subrotundoangulata nuda fovens. Stylus filiformis. Stigma parce capitatum, integrum, Fruct. . . . - Arbor ramosissima, australi-americana. Rami oppositi, subtetragoni, albidi, teretes, super. alterne compressi, pubescentes. Folia opposita, petiolata, simplicia, elliptica, utrinque acuta, penninervia, integerrima, glabra. Paniculæ terminales, ramis oppositis bracteola-tis in corymbum fere dispositis. Calyces ciliati. Cor. albæ, cum maculâ flavescente ad faucem (ex Bertero). — Genus ex calyce bibracteato et ovula nuda videtur Coleæ affine (4). - Dixi in honorem fratrum Ch. et F. Bravais qui florum foliorumque dispositiones normales egregie descripserunt.

B. FLORIBUNDA. 55 circa Sanctam Martham Amer. austr. detexit cl. Bertero! circa Caracas legit cl. Vargas!, et in Mexico cl. de Karwinski! ex h. acad. reg. monac. Bignonia bibracteata Bertero! herb. Barleria anomala Spreng. (ex Stend.). Amazonia integerrima Spreng.! syst. 3. p. 765. Arbor 12-30 ped. (v. s. sine fr.)

Tribus II. CRESCENTIE Æ. - Crescentineæ DC. rev. bign. 1838. p. 7.

Fructus carnosus lignosusve indehiscens. Semina aptera. Cotyledones carnosæ (an in omnibus).

Subtribus 1. TANECIE & DC. rev. bign. 1838. - Coleæ Bojer hort. maurit. p. 220.

Fructus carnosus, siliquæformis bi- seu plurilocularis. --- Folia opposita, rarius verticillata. Nomen ex genere antiquiore nec ex recentiore selegi.

XLIII. COLEA Bojer hort. maur. 220. - Bignoniæ sp. auct.

Calyx subcampanulatus, 5-dentatus. Corolla infundibuliformis, tubo oblongo supra paululum ampliato limbo patente 5-partito, lobis subrotundis subæqualibus. Stamina 4, corollæ inserta, didynama; antheræ biloculares (2), loculis approximatis (3). Fructus carnosus, indehiscens, oblon-

⁽⁴⁾ Char. partim reformatus et locupletus : Corolla semi-5-fida, tubo basi intus ad origi-nem staminum piloso, lobis æstivatione dextrorsum convolutis ciliatis. Stamina 4, didynemi staminum piloso, lobis æstivatione dextrorsum convolutis cilistis. Stamina 4, didy-nama, rudimento quinti sæpius deficiente, filamentis imå basi pilosis, lateraliter compres-sis, loculis basi disoretis, inferne setoso-mucronatis, in 2 stam. minoribus paulo inæqua-libus; polline ovoideo, majusculo. Ovarium disco conico, non vaginante, insidens, gla-brum, lateraliter ad insertionem septi externe sulcatum, septo membranaceo angusto. Ovula subquadrangularia, compressa, in alabastro horizontalia deinde adscendentim su-perposita, numero sæpius 4 in utroque loculo, quasi uniseriata sed utroque latere septi inserta, oblique anatropa, serius basi exceptă marginata. Stylus tenuis. Stigma involuto-circinatum (ex Bert. mss. unilamellatum, roseum; ex amico Bent. quocum fragm. comm. bilobum, lobo majore supra alterum dentiforme involuto), basi revera quasi geniculatum Et ibi forsan subbilobum. Capsula immatura ovoidea, calycem æquans. — Rami apice gla-briusculi vel breviter pilosi. Folia 4-5 poll. longa (incl. petiolo 8-15 lin. longo), 12-18 lin. lata, basi longe angustata, apice obtuisuscule acuminata, membranacea, nervis parum validis, petiolis ad insertionem dilatato-subvaginatis, vaginulis seu nervo transversali sub-ciia 2-3 lin. longi, extus veluino-sericei, intus glabri. Corolla 7-9 lin. longa. — Folia, inflorescentia, calyx et corolla omnino Platycarpum Kunthii referunt, sed æstivatio in hocce genere, fructus in Bravaisià ignota, et præterea numeri staminum et stigmata diffe-runt. Corolla Gentianacee! sed stamina didynama. Vix Bignoniacea videuur, nec Scrofula-rinacea? et tune non procul a Pagameć colloc. (Alph. DC.) (2) Aliter descripsit antheras C. floribundæ cl. Lindley, quas uniloculares loculo altero obsoleto ad basim fertilis dicit. Ego, in C. Sieberi, antheras apice filamenti geniculatas, uniloculares, cum rudimento forsan loculi sterilis apice filamenti observavi. An similiter in aliis spec.? (Alph. DC.) (3) Nectarium (saltem in C. floribundå et Sieberi!) 5-lobum ovarii basim cingens. Ovarium f nama, rudimento quinti sæpius deficiente, filamentis imå basi pilosis, lateraliter compres-

COLEA.

gus cylindraceusve, stylo apiculatus, bilocularis. Semina imbricata, aptera, irregulariter ovata, crassiuscula. Cotyledones basi emarginatæ, apice obtusæ, planæ, subcarnosæ (4). — Frutices aut arbusculæ in insulis Africæ australis spontaneæ, glabræ. Folia impari-pinnata, bi seu plurijuga, interdum ad axillam foliola parva aut gemmacea aut stipulacea ex cl. Bojer, denuo observanda, gerentia.

* Floribus e caule lateraliter ortis, foliis verticillatis.

- C, MAURITIANA (Bojer! hort. maur. 220), fruticosa, foliis ternato-verticillatis stipulatis impari-pinnatis, foliolis subsessilibus 5 elliptico-lanceolatis basi cuneatis apice acuminatis, fasciculis florum secus caulem ortis, floribus breviter pedicellatis, calyce subtruncato, corollà glaberrimâ, fructibus oblongis acuminatis verrucosis. 5 in silvis humidis insulæ Mauritii ubi primus legit cl. G. L. Cole insulæ gubernator. Bignonia Colei Boj. mss. Hook. bot. mag. t. 2817. Patioli fere trigoni. Corollæ intense roseæ, 9-10 lin. longæ. Fructus subcarnosi stylo persistente caudati. (v. s. a cl. Boj.)
- 2. C. RAMIFLORA, fruticosa, foliis oppositis seu terno-verticillatis impari-pinnatis, foliolis 1-2-jugis lanceolatis basi et apice acuminatis coriaceis integerrimis, petiolo comm. canaliculato, floribus in ramulis senioribus fasciculatis subsessilibus, calyce campanulato brevi obsolete dentato, corollâ campanulatâ tubo basi contracto extus tenuissime punctulato, capsulis junioribus tuberculatis. 5 in Madagascar et Timor. Bignonia ramiflora Decaisn. nouv. ann. Mus. par. 3. p. 381. Antherse 1-locul. loculo nempe 1 abortivo.
- 3. C. CAULIFLORA, fruticosa, foliis pinnatis 5-jugis cum impari, foliolis petiolulatis elliptico-oblongis basi obtusis inæqualibus apice obtuse acuminatis subtus hinc inde punctatis, petiolo tereti superne canaliculato, racemis e caule ortis foliolorum longit. subæquantibus subthyrsoideis multifloris, calyœ subtruncato, corollâ extus velutino-scabridâ. 5 in ins. Mauritii. Bignonia cauliflora Sieb.! fl. maur. exs. 2. n. 284. Fruct. non vidi sed huc refero ob affin. cum C. Mauritianâ. An folia opposita aut verticillata, stipulata aut exstipulata? (v. s. ex coll. Sieb.)
- 4. C. FLORIBUNDA (Bojer l. c.), fruticosa, foliis verticillatis stipulatis, foliolis sub-8-jugis cum impari oblongo-lanceolatis acuminatis, floribus umbellatis e caule ortis breviter pedicellatis, fructibus elongatis cylindraceis subtorulosis. \mathcal{J} in silvis ins. Madagascar ad oram orientalem circa Foulpointe in sinu Anton-Gil ubi vulgo dictur *Rei-rei*. — Lindl. bot. reg. 1841. t. 19. Folia3-5 simul verticillata. Flores lutei. Pedicelli 1-2 lin. longi, calyce campanulato duplo breviores. Tubus corollæ 6-8 lin. longus, luteus; lobi obovato-rotundi, superne albidi, ciliati, tubo duplo fere breviores. Fl. per totum fere annum. Fructus 3 poll. longus, 4 lin. diametro, non male referens fructus Capparidum Cynophallarum, subcarnosus glaber bilocularis polyspermus. Semina crassa hinc inde vix subalata. (v. s. fruct. a cl. Bojer comm.)
- 5. C. DECOBA (Bojer l. c.), fruticosa glabra, ramulis compressis, foliis supremis verticillatis stipulatis elliptico-obovatis, floribus e caule ortis. 5 in vallibus ins. Madagascar circa montem Antoungoun prov. Emirnensis. Fl. apr. maio. Flores albi parvi. Cæt. ign. Bignonia compressa Lam. dict. 1. 424 quæ Sevarantou Poivre in h. Juss. (etiamsi descripta diversissime) videtur eadem et ideo folia inferiora impari-pinnata essent, et petiolo communi marginato donata. (v. s. comm. a el. Bojer.)
- 6. C.? OBTUSIFOLIA, fruticosa glabra, ramis teretibus, foliis (superis) ternoverticillatis, foliolis 2-3-jugis cum impari obovato-cuneatis obtusis basi attenuatis subsessilibus coriaceis, racemis axillaribus folio brevioribus, calyce campanulato vix 5-dentato. 5 in Madagascar leger. cl. du Petit-Thouars et

IX.

16

⁽¹⁾ In C. floribundå cotyledones plano convexæ apice emarginatæ, radiculå brevissimå. (Alph. DC.)

Chapelier. Racemi ex Chap. cernui, ex specim. Thouars. erecti. Cor. ex Chap. extus fuive superhe roseo fasciatæ. Fructus carnosus flavescens. Semina dvalioblonga margine membranacea. (v. s. in h. Mus. par.)

- 7: C:? TETRAGONA, frutičosá glábra, řámis acute télrágonis, foliis quáteridoverticillatis, foliolis 5-6-jugis cum impari oblöngis ööttabis corfaceis basi filequalibus subcuneatis fere peticlulatis, peticlo augustissimė submarginato. 5 ill Madagascar legit sine flore et fructu cl. du Petit-Thouars. Racemi adulti teretiusculi. Squamelité durže acute peristenités ad basim et apicem ramorum, forte stipulæ ex Bojero, an potius folia abortiva? (v. 5. sine fl. et fr. in hérb. Mus. par.)
- 8: C.? CHAPETIERI, fruticosa glabra, ramis teretibus apice compressis, fibralibus compresse subtetragonis, foliis ophositis, foliolis 3-jugis cum impari oblobipolànceolatis obtusis basi cuncatis petiolulatis voriavels margine in sicco revolutis, petiolis angustissime alatis, foliis floralibus elimplicibus obovato-oblongis ad axiliam 1-floris. 5 in Malaguscar legit el. Chapelier! Affinis C. Telfairiæ et C. nitidæ. Flores fructusque ign. (v. s. in h. Mus. par.)
- 9. C.? NITIDA; fruitcosa glabra; ramis teretibus juhiotibus et floriferis compressosubtetragonis; foliis oppositis 1-2-jugis cum impari petiolo angustissime hubalato; foliolis obovato-cuneatis obtasis margine subtevolutis coriaceis supra nitidis, foliis ramorum floralium simplicibus obovatis, pedicellis axillaribus folio buo brevioribus. / in Madagascar legit cl: du Petit-Thouars. (Flor. nec fruit. vidi in h. Mus. par.)

** Floribus terminalibus paniculatis, foliis oppositis.

- 16. C. TELFAIRLE (Bojer hort. iniaur. 220); arborea grabra et ad apices minutissime pubescens subviscoss, foliis oppositis exstipulatis 6-9-jugis cum impéri, foliolis ovato-oblongis acuminatis lucidis; paniculă terminali lată calveit dentibus longusculă acutis, frutibus sublævibus. 5 j în îns. Madagăacăriee têmperatis montanis Angavensibus prov. Emirine ubi dicitar Vous-kidri-kidif-ka (Boj.). Bignonia Telfairize Boj.! mss. Hook. bot. mag. t. 2976 excl. et Bojer fig. 2. Cor. pulchre roseæ, tubo ad faucem flavo fasciato, lobis teleganter erenațis. Fructus 3 poll. longus cylindraçens acuminatus carnosus. Semina apteră ex Boj. în litt. nec alata ut incante în bot. mag. (v. s. a cl. Bojer.)
- 11. C.? COMMERSONII; caule: . . .; foliis. . . . foliolis 5-jugis cum împari el ipticis ovalibusve subobtuse apiculatis petiolulatis planis, petiolo basi tereti apice superné angustissime subalato, racemis folio Brévioribus, calyce jurbinato-obovato vix 5-denticulato, corollà extus puberulà. 5 in Madagascar legit Commerson. (v. s. in fl. Mus. par.)
- 18. C. invoiticătă (Boje! hort. maur. p. 221), fruticosa, foliis oppositis exstipulatis printatis of jugis cum impari, foliolis ellipticis basi attenuatis apice Whith Achiminatis supra nittidis, petiolo augustissime subalato, pedunculo ferminali apice flores paucos breviter pedicellatos et bracteis 4 suborbiculatis genetos gerente, catyce acute 5-fido. 3 in ins. Madagascar silvis circa pagum Tainatave novemb. flor. Vernacule dioitur Silvi South mina-fean. Cor. auranfanco-rubrá tubo 12-14 lin. longo, limbo patente obtuse 5-lobo. Bractez longitudinaliter striatze. Fruct. ign. (v. s. fol. et icon. fl. a cl. Bojer comm.)
- XIIV. PERBLEMA DC. in. Meisn. gen. p. 301. Boutonia DC. rev. bign. p. 18. Endl. gen. p. 1409. non Boj. 1837, nec hort. Erf. in Steud. nom.

Thvolacium calveiforme, ovatum, subinifatum, membranaceum, apice 3*4-fidum, lohis acutis. Calva intra invol. inclusus et ei triplo fere brevior, 5-partitus, lohis acuminalis. Corolla infundibuliformis, fauce obconica hiante, innbo obtusissime 8-lobo subringente. Stamina fertilia 4, filam. glabris, antheris erectis obtusiusculis, loculis basi subdiscretis cæterum parallelis. Stylus filiformis. Stigma oblique dilatatum concavum. Frue-

. - Frutex madagascariensis. Rami teretes, juniores apice cum petiolis breviter hirsuti. Folia opposita, exstipulata, petiolata, simplicia, obloago-lanceolata, basi attenuata, apice acuminata, integerrima, mem-branacea, nascentia sericea albida, adulta glabra. Pedicelli axillares, stepe ramulis oppositi, hirsutuli, nunc uniflori, nunc 3-flori, floribus lateralibus oppositis longius pedicellatis. Bracteolæ 2, oblongo-lineares, sub

Involucro. Corollæ magnitudine Coleæ Tellairiæ, ex sicco flavescentes, intus fasciis 2 intensioribus notatæ. - Nomen ex zwiedyuz, pellium, mvolucrum (1).

P. CUSPIDATUM: 3 in umbrosis ad margines fluviorum in prov. Betsilaon et Imausou in inter. insulæ Madagassar. Bignohia cuspidata Bojer i in litt. 1833 et 1839. (v. s. sine fr.)

ILV. PHYLLARTHRON. - Arthrophyllum Bejer hort. maur. p. 221. DC. vev. bign. p. 18 non Blum. - Bignonise sp. ouci.

Calyx ovatus campanulatusve, breviter et obtus 5-dentatus. Corolla inte infundibuliformis, lobis subrotundis. Stamina (3). Frectus siliquesformis, carnosus, indehiscens, plurilocularis (3). Semina non alata, verticaliter sita, pericarpio adfixa (4). — Frutices seu arbores ex insulis Africæ austr. ortæ. Folia opposita, rarius alterna, lomentacea (conf. DC. organ. veg. v. 1. p. 279. i. 39. f. 1.) nempe petiolo articulato articulis 2-4 late foliaceis, foliolis aut nullis aut paucis et parvis. Rami dichotomi. Racemi seu cerymbi ex ultimis dichotomiis orti, foliis breviores, pluriflori. Flores pedicellati. Bractese sub pedicellis oblongse. -- Genus mihi non satis notum sed ex habitu diversissimum, ex charact. Coleæ affine.

* Foliolis ad articulationes petioli nullis.

- 1. P. NORONHIANUM, petiolis articulatis, articulis 2-4 ample foliaceo-marginatis late obovatis basi cuncatis coriaccis margine subrevolutis supra lucidis subtus nervo medio excepto eveniis, ramulis pedunculisque compressis, racome terminali simplici, calyce cylindraceo 5-nervio obtuse 5-dentato. 7 in insula Madagascar legit cl. Noronha. Bigaonia articulata Desf.! in Poir. suppl. 1. p. 636. Valgo divitur Zahan en herb. Lomonnier. Articulus ultimus apice subemarginatus. (v. s.)
- 2. P. POLVREANUM, petiolis articulatis, articulis 4-5 cuncatis superne truncatis, pervo medie encepto subeveniis, infer. angustiore, superioribus latioribus. = in Madagasear legit cl. Poivre. Vulge dicitur Taumounann. Spec. sine flore et Protu sed ut vidi distinctissimum. (v. s. in h. Juss.) †
- 3. 2. Bosskanum, ramis trigonis aut subancipitibus, petiolis articulatis, janioribus viscosis, articulis 2 late marginatis, inferiore obovato-cuncate, super. elliptico, atroque pinnatim venose, ramalis pedunculisque compressis, racemo terminali subcorvenboso-trichotomo, calyce ovato-campanulato enervito

spicuà. (Alph. DC.

⁽¹⁾ Cher. Marthe: Involutri persistentis lobi 2 oppositi reliquis latiores, estivatione valva-tes. Galy Rote s partities, essivatione quincinciali. Corolla involuero triplo longior, theis setti atsine quinconsciati annute untrocas used via seira eventi basim. Ovarium ovoideo-fusiforme, glabrum, biloculare. Ovuta 2 in utroque locado, septe adius, adsuencersita indoresti, quadrangelari-rotundata, compressa, oblique anarropa, juniora existante atsiant i-labiatum, obovato-cuiventatim. — Folta 3-4 poil. longa, 9-14 lin. lata, membranacea, pe-idol 3 lin. longo, Peduculi anne accuipalitares. involucium estisa estisa 5 is. ton-gam. Salyx 8 lin. longo, Peduculi anne accuipalitares. involucium estisa estisa 5 is. ton-gam. Salyx 8 lin. longo, Peduculi anne accuipalitares. involucium estissimuma involucaro estonis parces ab ordine fineccetures. (Alph. DC.) (2) Scatinis 4 fertività didapamin, focultare est 9. Sopirataro partenta laterali (dissoptimento dino latere soluto?), ovalis 3-4-serialibus numerosis. (Alph. DC.) (3) Verisimilier unilocularis. Ex herb. nostro pare fructus non visit. (Alph. BC.). (3) Scatteris e totista e longer traditista estatistica subrotunda is pulsa mitabattisti. exalbuminosa, cotyledonibus plano-convexis facie adpressis rotundatis, radiculà incon-spicual. (Alph. DC.)

subtruncato obtuse 5-dentato. 5 in silvis vastis insulæ Madagascar Béfarouna dictis in prov. Be-tani-mena et Bé-zonzong, nec non in montibus Angave ad Tananarivou legit cl. Bojer. Vulgo etiam ex eo dicitur Zahan. Arthrophyllum Madagascariense Bojer! hort. maur. 221. excl. syn. Cor. infundibuliformis 15 lin. longa extus pulverulento-velutina, lobis 5 latis obtusissimis roseis. (v. s. comm. a cl. Bojer.)

- β.? elongatum, ramis acute trigonis, petiolis longissimis, articulis 3-4 longe cuneatis lateraliter præter nervum medium parce venosis, articulationibus subtus barbatis!
 j in Madagascar. Specimen sine flore habeo a cl. Bojer mixtum cum P. Bojerano. An species propria? An varietas forte imo ramus ejusdem stirpis diversifolius? Articulus inferior 5-pollic., cæteri breviores, terminalis acutus, inferiores ad apicem 4 lin. lati. Flor. ign. (v. s. sine fl. et fr.)
- 4. P. COMORENSE (Bojer! hort. maur. p. 221. sub Arthrophyllo), foliis oppositis seu terno-verticillatis, petiolis articulatis, articulis 3 longe cuneatis apice obcordato-emarginatis, præter nervum medium eveniis, pedunculo teretiusculo, calyce tubuloso 5-nervio acute 5-dentato, corollâ extus puberulâ. 5 ad ripas rupestres rivorum insulæ Johanna seu Anjouan Comorensium circa urbem Musa-mudo legit cl. Bojer. Fl. septemb. Cor. cylindracea, 9-10 lin. longa, lobis 3? parvis acutiasculis erectis. Fructus Capsici formam æmulans 1¹/₄-2 poll. longus. (v. s. a cl. Bojer.)

** Articulationibus petioli folioligeris.

5. P. THOUARSIANUM, foliis alternis et oppositis, petiolo biarticulato late alato articulis oblongo-cuneatis æqualibus, foliolis abrupte bijugis lanceolatis utrinque attenuatis alisque petioli pinnatim venosis. 5 in Madagascar legit cl. du Petit-Thouars sine flore et fructu. Folia nascentia albo-lepidota squamellis sen punctis resinosis primum confertis, postea sparsis, demum evanidis. Foliola 3 poll. longa 8-10 lin. lata. (v. s. in h. Mus. par.)

XLVI. PARMENTIERA DC. non agron. (1)

Calyx spathaceus, longitudinaliter fissus, acutus, integer, deciduus. Corolla subcampanulata, tubo lato brevi fauce hiante, limbo 5-lobo, lobis subæqualibus patentibus irregulariter undulatis. Stamina 4, didynama, cum quinto sterili. Antheræ loculis basi disjunctis sagittatæ. Glandula crassa, 5-6-loba, circa ovarium sub fructu persistens. Stigma bilamellatum. Fructus carnosus, indehiscens, teres, sulcatus, acuminatus, costis obtusis elevatis notatus, intus 2-4-locularis. Semina parva, plurima, subrotunda, aptera. — Arbor mexicana, glabra. Folia opposita, petiolata, trifoliolata, petiolo nudo, foliolis ovali-oblongis utrinque acutis integerrimis. Spinæ seu stipulæ? spinformes, binæ, acutæ, sub foliis. Pedunculi 4-flori, subcongesti, ex trunco aut basi ramulorum orti. Corollæ virescentes. — Genus ex icone floræ mexicanæ tantum stabilitum et ideo non satis notum videtur medium inter Spathodeam et Crescentiam, a priore glandulà 5-lobà persistente, fructu carnoso, seminibus apteris; a posteriore calyce 4- nec 2-labiato, fructu tereti-conico nec globoso, foliis oppositis nec alternis, etc. distinctum, dicavi ex fructu eduli cl. Aug. Parmentier agronomo gallo qui circa plantas edules egregie et utilissime olim laboravit.

P. EDULIS. 5 in locis calidis Yauhetepec Mexicanorum (Hern.). — Quauxhichotl seu arbor Cucumeris moschati Hern. mex. p. 90. Crescentia edulis Moç. fl. mex. ic. ined. non Desv. Arbor 20-pedalis inelegans, ramis diffusis aculeatis. Foliola 9-10 lin. longa, petiolo fere longiora. Cor. virescens 10 lin. longa, diam.

244

⁽¹⁾ Agronomi nonnulli leges nomenclaturæ botanicæ contemnentes, nomine Parmentieræ Solanum tuberosum salutaverunt.

12-15 lin. Baccæ 3 poll. longæ, Cucumerem sativam juniorem referentes, edu les, moschatæ (Hern.), coctæ præsertim sapore non ingrato (Moç.) prædulci (Hern.). Vulgo dicitur Quanuxilotl seu Quaxilote (Moç.)

XLVII. TANÆCIUM Swartz prodr. 2. p. 9. fl. ind. occ. 2. p. 1049. t. 20. Spreng. syst. 2. p. 842. — Tanæcii sp. Willd.

Calyx globoso-cylindraceus, truncatus. Corolla tubulosa, infundibuliformis, limbo 5-fido subæquali, lobis tubo brevioribus, 2 superioribus erectis approximatis paululum minoribus, inferioribus patentibus. Stam. 4, imo corollæ tubo inserta, fertilia, cum rudimento quinti. Antheræ biloculares, loculis divergentibus. Stigma bilamellatum. Bacca cortice fragili corticosa, maxima, bilocularis, polysperma. Semina compressa seu angulata, ad latera receptaculi globoso-pulposi circumsedentia. — Frutices americani scandentes, glabri. Folia opposita, petiolata, nunc simplicia nunc trifoliolata, foliolis petiolulatis integerrimis. Flores racemosi, albi aut coccinei.

- T. ALBIFLORUM, scandens, foliis inferioribus trifoliolatis oppositis, superioribus geminatis cum cirrho intermedio, racemis axillaribus paucifioris, calyce sub-5-dentato, corollà longissimà pubescente, baccà oblongà maximà glabrà. 5 ∪ in Jamaica occidentali juxta ripas fluviorum. T. Jaroba Swartz fl. ind. occ. 2. p. 1050. t. 20. f. 1. (excl. verissim. syn. Marcgr. et ideo nomine). Cucurbitifera Sloan. hist. 2. p. 173. Brown jam. 266. n. 6. Folia opposita nec ut in Jarobà Marcgravii alterna; caulis fruticosus nec herbaceus. Cor. albæ 6-7 pollices longæ. Bacca pendula, pedalis. Semina magna, compressa, lata. Jaroba Marcgr. et forte Passiflorea?

+ Species dubia.

3. T.? FANICULATUM (Sieb.! pl. exs. Martinic.), fruticosum erectum, caule tereti glabro, foliis oppositis petiolatis junioribus velutinis adultis glabris 3-foliolatis, foliolo medio ovali maximo, lateralibus minimis, corymbis axillaribus et terminalibus subebracteatis laxe trichotomis ramulisque compressis minutissime puberulis, calyce cyathiformi sub-5-dentato, cor. apice pulverulento-velutina. \uparrow in Martinica. Cor. 3-4 lin. longæ. Fruct. ign. et ideo genus valde dubium. (v. s. in h. Dunant et Mart.)

Species exclusa.

T. PINNATUM Willd. = Kigelia pinnata.

Subtribus II. CRESCENTIEÆ Bojer hort. maurit. p. 221. — Crescentiaceæ Gardn. in Hook. journ. bot. 1829 v. 2. p. 425.

Fructus carnoso-lignosus, ovato-globosus, uni?-locularis (1). — Folia alterna (an in omnibus) simplicia aut composita, in iisdem aut diversis individuis.

(1) Sine dubio unilocularis, saltem in Crescentia. Accedunt ideo ad Cyrtandraceas fructu carnoso. (Alph. DC.)

XLVIII. CRESCENTIA Linn. gen. n. 762. Lam. ill. t. 547. Gorin, f. earpol, 3. p. 229. 1. 293. H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 157. - Cujeta Piym, gen. 1. 16.

Calyx bipartitus, æqualis, deciduus. Corolla subcampanulata, tubo brevissimo lato, fauce magna ventricosa, limbo erecto inæqualiter 5-fido, lohis sæpe undulatis, Stamina 4, didynama, cum rudimento quinti superioris (1). Anth. biloculares, loculis divaricatis reflexis (2), Diagus glandulosus circa ovarii basim. Stigma bilamellatum, Bacca cortice duro auourbitina, 4-locularis, interne pulposa. Semina plura, compressiuscula, vagg. Albumen 0. Embryo magnus. Radicula recondita, umbilicuna spectans. Cotyledones crassiusculæ plano-convexa, - Arbores americana, glabræ. Folia alterna, solitaria aut fasciculata, simplicia petiolo aptera, sut trifoliolata petiolo alato, folis vel foliolis integerrinia. Pedunculi 4-flori, su trifoliolata petiolo alato, folis vel foliolis integerrinia. Pedunculi 6-flori seplus solitarii, e trunco ramisve orti. --- Genus a Jussieg ad Selanaceas, a recentioribus ad Bignoniaceas relatum, forte tamen ex fructu 4-leculari diversum.

* Poliis omnibus simplicibus, petiola aptero.

- 1. C. CUJETE (Linn. sp. 872), arborea, foliis fasciculatis lanceolatis utrinque acuminatia, fructibus glabesis aut subelliptieis obtusis. 5 in ins. Caribæis et America continentali vicina frequenter culta. - Swartz obs. 234. Lam. dict. 1. . 557. Jacq. amer. 175. t, 111. Hook. bot. mag. t. 8439. Vell. fl. flum. 6. 103. - Plum. ed. Burm. t. 109. fig. inf. Comm. hort. 1. t. 71. Arbor ramia elongatia. Folia brevissime petiolata. Pedunculi 1-flori, ex ramia senjoribus imo ex trunco orti. Cor. virescens purpureo et flavo variegata. Fruct. variat 2 pall. ad pedem diam. An plures jam suad, Schlechtendal hie confuse species? (v, a.)
- 9. C. OUNEIFOLIA (Gardn. in Hook. journ. bot. 2. p. 482), arbarea, foliis con fertis obovatis abrupte et breviter acuminatis versus basim longe cuncatis superne glabris nitidia subtua pervo venisque puberulis, fructibus globosis impunetatis. $\dot{0}$ in Brasilias prov. Gayaz in hortis culta. Folia 4-7 poll. longa, $1\frac{1}{2}$, pollic. lata, petiolo 3-lin. Flores solitarii vel gemini, pedicello pollic. paulo infra medium 3-bracteolato. Fruotus globosus 6-8-poll. Conf. ad descr. fusam cl. Gardn. Ab ic. C. Cujete in bot. reg. differt foliis non glabris, fructu non maculato. (Alph. DC. descr. ex Gardn.)
- 2. C. ACUMINATA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 157), arbores, foliis fasciculatis oblongo-lanceolatis acuminatis inferne cunesto-angustatis, pedicellis ad apicem ramorum 1-floris, fructu subglabosa (Banpl.) ellipsoidea obtuse aniculato. 5 in silvis ins. Cubæ frequens et forte in Brasilia. Folia consist, C. Cujetes sed latiora magis cuneata. Fructus cortex fragilis. (v. s.)
- 4. C. CUCURBITINA (Linn. mant. 250), arborescens, foliis lanceolato-ovatis sparsis coriaceis breviter apiculatis, fructibus ovatis breviter acuminatis. 5 in campestribus aridis petrosis littoreis Jamaicæ (Sw.), ins. Trinitatis (Sieb.! n. 277).-Swartz obs. 234. C. latifolia Lam. dict. 1. p. 558.-Plum. ed Burm. t. 109, fig. sup. Pluk. alm. t. 171, f. 2. Cor. subfusces, limbo integro, Fruetus cortex fragilis. (v. s. sine fr,)
- 5. C. EDULIS (Desv. journ. v. 4. ann. 1814. p. 112), arborea, foliis cuneato-lanseglatis angustis confertis, fructibus elongatis angulatis tuberculatis. 5 in prov.

⁽¹⁾ Ex cl. Gardn. descriptione fusà C. cuneifoliæ filamenta 2 superiora paulo longiora

 ⁽¹⁾ Ex Ci. Guilli, Geringeringen, (Alph. DC.)
 (2) Ovarium ovoideo-acutum, glabrum, manifeste (ex C. Cujete) uniloculare. Placestes 2 pariciales, late expanse, non prominentes, lobis calycins glabrare, ovulis innumeris minimis juxtapositis onuste. — Ex Cl. Garda.; ovarium e carpellis duobus antico et postico, placentis parietalibus quatuor serius in pulpam mutatis. (Alph. DC.)

CRESCENTIA. BIGNONIACE / ABSTOR DC.).

Guaxaca Maxici. Fructus selitarii 10 poll. longi 2 poll. diam. carne firm& edulii Semina minuta. #

** Foliis omnibus aut nonnullis compositis 3-foliolatis, petiolo plus minus alato.

- 6. G. ACULBATA (H. B. et Kunth i nov. gen. am, 3. p. 158), arborea? ramis teretibus breviter aduleatis, foliois geminis? petiolatis aliis simplicibus ovato-oblongis aliis trifoliolatis, foliolis sessilibus ovato-oblongis aliis trifoliolatis, foliolis tessilibus ovato-oblongis aliis trifoliolatis, foliolis tessilibus ovato-oblongis aliis trifoliolatis, foliolis sessilibus ovato-oblongis aliis trifoliolatis, foliolis sessilibus ovato-oblongis aliis trifoliolatis, foliolis tessilibus ovato-oblongis, and the set of the second tessilibus ovato-oblongis aliis trifoliolatis, foliolis, fo
- 7. C. ALATA (H. B. et Kunth! nov. gen. am. 3, p. 158), arhores, ramia inernaibus angulatis, follis ex axillă 3, medio longe petiolato 3-foliolato, Istenalibus simplicibus minoribus sessilibus, petiolo (fol. 3-fol.) late alato, fructu globoso. 5 prope Acapulco Mexicanorum locis calidissimis (Moc. fl. may, ined. ic.). Cor. rubereans lohis orispis. Fructus diam. 4-6 pollia. axua sardide viressens. (v. is. pict. in flor. mes. ined. et sp. sicc. in h. Mus. reg. par.)

+ Species dubies.

- 8. C. TRIFOLIA (Blanco fl. de Filip. p. 439), foliis ad nodos approximatis 3foliolatis, foliolis lateralibus sessilibus, centrali majore petiolulato, linearibus vel cuneatis apice crenatis membranaceis, petiolo communi alato, floribus solitariis trunco insertis, pedicellis brevissimis, baccâ durâ globosâ. 5 in Philippinis.
- 9. C. OVATA (Burm. fl. ind. 132), foliis ovatis apice acuminatis. 5 in ins. Javâ. An var. culta C. Cujetis ?

Species exclusa.

C. EDULIS Moç. ic. = Parmentiera edulis.

- C. JASMINOIDES Lam. = Gardenia clusiæfolia.
- C. PINNATA Jacq. = Kigelia pinnata.
- XLIX. KIGELIA. Tanæcium Bojer non Sw. Crescentiæ sp. Jacq. Tanæcii sp. Willd. — Tripinnariæ sp. Spreng.

Calyx tubuloso-subcampanulatus, 5-fidus, lobis subacutis. Corolla tubo brevi, fauce lata campanulata, limbo subæqualiter 5-lobo, lobis ovatis acuminatis. Stamina 4, didynama, cum quinto sterili (ex specim. nostr. et ic. Bojer ined.), seu 5 fertila (ex icon. Jacq.). Antheræ biloculares, loculis basi longe discretis. Ovarium annulo tumido basi cinctum, placentis prominentibus subbiloculare (ex ic. ined. Boj.). Stigma bilamellatum. Bacca (ex ic. Boj.) ellipsoidea, rugosa, intus pulposa, polysperma. Semina (ex ic. Boj.) obovoidea, exalbuminosa, cotyledonibus rotundatis, externe longitud. plicatis, segregatis. — Arbor mozambicana. Folia alterna, impari-pinnata, coriacea, foliolis ellipticis basi acutis apice obtusissimis subemarginatis. Paniculæ longissime pedunculatæ, pendentes, e trunco seu ramis vetustis oræ. Corollæ amplæ rubræ extus pallidæ. — Genus non satis notum ad Crescentiam ex foliis alternis pinnatis et floris fructusque generali fabricà accedit, sed differt calyce 5-fido nec bipartito (4).

K. PINNATA. 5 in orâ Africæ orientali ad Mozambicum ubi dicitur Kigeli-keia

⁽¹⁾ Characteres fructus et seminum ex ic. ined. cl. Bojér quam pater præteriit. Ovarium et placentæ juniora carnosula. Placentæ medio non connatæ aut partim connatæ? quod ex specin. nostris et icone non affirmandum. Fructus in Palis. Beauv. fl. Ow. 1. t. 48, figuratus forsan congener ut suspicatus est cl. Fenzl. Conf. ad Spathodeam campanulatam. (Alph. DC.)

(unde nomen gener. erui). Crescentia pinnata Jacq. coll. 3. p. 203. t. 18. ic. flor. Tanæcium pinnatum Willd. sp. 3. p. 312. Tripinnaria africana Spreng. syst. 2. p. 840. (v. s. sine fruct. in hort. maurit. cult.)

L. TRIPINNARIA Pers. ench. 2. p. 173. — Tripinna Lour. coch. ed. W. 2. p. 476. — Tripinnariæ Spreng.

Calyx cyathiformis, 5-crenatus, persistens. Corolla subcampanulata, patens, tubo calyce longiore, limbo 5-fido, lobis ovatis undulatis villosis summo majore. Stamina didynama. Antheræs bicornes? Stigma bifidum, acutum. Bacca ovata, carnosa, 1-locul. polysperma. Semina oblonga, compressa, pauca. -- Arbor cochinchinensis glabra, ramis patentibus. Folia tripinnata cum impari majore, foliolis ovatis acutis integerrimis. Corymbi terminales racemosi. Cor. luteo-rubræ. -- Genus dubium. An folia alterna aut opposita?

T. COCHINCHINENSIS (Pers. l. c.). 5 in silvis montanis Cochinchinæ. Tripinna tripinnata Lour. l. c. Tripinnaria asiatica Spreng. syst. 2. p. 842. Tanæcium tripinna Steud.

Species exclusa.

T. AFRICANA Spr. = Kigelia pinnata.

.

Ordo CXXXIV. SESAMEÆ (1) DC. théor. ed. 2. p. 247. Bartl. ord. nat. p. 175. Endl. in Linnæå 1832. p. 1. Reich. consp. 125. excl. Sessea. - Pedaliaceæ Lindl. nat. syst. 281. Don gen. syst. p. 233. - Bignoniaceæ Sesameæ Kunth Handb. p. 407. - Personatæ Martyniaceæ Link Handb. 1. p. 504.

Calyx 5-partitus vel 5-fidus, subæqualis. Corolla gamopetala, hypogyna, irregularis, tubo tereti aut gibbo, fauce ventricosâ, limbo 5-lobo sæpius bilabiato, lobis subrotundis per æstivationem interdum valvatis. Discus hypogynus, carnoso-glandulosus. Stamina 5, corollæ inserta, uno super. sterili, 4 cæteris didynamis, omnibus (excl. Martyniâ diandrâ) antheriferis. Antheræ adnatæ, biloculares, connectivo supra filamentum articulato ultra antheram producto et subglanduloso. Ovarium disco glanduloso hypogyno cinctum aut impositum , 1-8- (sæpius 2-4-) loculare. Stylus 1. Stigma in lobos 2-4 divisum. Fructus capsularis, dehiscens aut drupaceo-nucamentaceus, indehiscens aut subindehiscens, carpellis 5 in statu normali constans, sæpius ad 2-3-4 abortu reductus, valvis sæpe intus recurvis et (2) loculos veros in locellos duos bipartientibus. Semina numero valde varia, secus valvularum margines (3) uniseriata, alata aut aptera, exalbuminosa (4). Embryo rectus, cotyledonibus planis vel planoconvexis, radiculâ longioribus. - Herbæ regiones orbis tropicales aut tropico proximos habitantes, sæpius pruinâ e vesiculis 4 concretis (Endl. in Linn. 1832. t. 2. f. 4) plus minus glaucescentes. Folia opposita aut superiora alterna, plerumque simplicia. Flores ad foliorum aut bractearum axillas solitarii, sæpe sub calyce aut ad basim pedicelli bracteolati.

Tribus I. EUSESAMEÆ. — Sesameæ Brown ex Endl. atact. p. 5 (5). — Bignoniaceæ Sesameæ Endl. gen. p. 709.

Fructus evidenter capsularis, dehiscens, consistentià membranaceà. Semina numerosa, oleosa, sæpe alå ut in Bignoniaceis cincta.

I. SESAMUM Linn. gen. n. 782. Gærin. fr. 2. p. 132. t. 110 (6). - Sesami sect. Eusesamum Endl. gen. p. 709. - Dysosmon Rafin. fl. lud. p. 48?

Calyx 5-partitus, persistens, lobo superiore minore. Corollæ tubo sursum ampliato, limbo plicato subbilabiato, labio super. emarginato, infer.

Auctore Aug. Pyr. De Candolle, cum adnot. et addit. filii.
 Nervo dorsali intus prominente. (Alph. DC.)
 Vel, in Eusesameis, ex cl. Endlicher, columnæ centrali valvulis connatæ adfixa.
 (Alph. DC.)
 (4) Anatropa, sæpius horizontalia et compressa, integumento duplici. (Alph. DC.)
 (5) Bernh. in Linn. 1842. p. 29. Bignon. subordo Sesameæ Fenzl Denkschr. bot. ges. Regensb. 3. p. 263. (Alph. DC.)
 (6) Endl. icon. gen. t. 70.

250

SESAMUM.

semitrifido, lacinia intermedia clongata. Stamina 4, didynama, cum rudimente quinti. Antheræ ovali-oblongæ. Stigma anguste bilamellatum. Capsula oblonga, obtuse 4-gona, 4-sulcata, styli basi acuminata, bivalvis, bilocularia, valvis intus recurvis (1) gunai 4-locularis. Semina numerosa, uniseriata, crassa, obovoidea, omnino antera (2), — Harbæ indices, an-nuæ. Folia opposita aut superiora alterna, petiolata, indivisa aut inferiora triloba seu trisecta, integerrima seu dentata. Flores in axillis solitarii, breviter pedicellati, pedicello basi utrinque glanduloso. Semina oleosa.

- 1. S. INDICUM (DC. pl. rar. jard. geney. p. 18. t, 5), caule erecto pubescente, foliis eveto-oblongis lanceolatieve, inferioribus ampe trilobis trisectisve, pepsula styli basi persistente muerenatä velutino-pubespenta. (1) in India orient. es ena jam a veterum zwa culta migravit in Orientam, Agriptum, ima ina. Carb basas et Americam calidiorem. — Rumph. amb. 5. pl. 204. S. veterum C. Bauh. pin. 27. S. orientale Cham, in linnæs 1832. p. 728. Flores et folia su-prema oppositi aut alterni, Cor. alber rosse suffusa. Semina albida aut in var. sh suct, sitata nigricanția.
 - g. grandiden/appen, faliis inferioribus trisectis trilgbiave, lebis grosse a acute dentatis, saule dearsum petiolisque inferioribus glabris. 2 S. in-dicum Linn. sp. 884. Rumph. amb. 5. t. 76. f. 1. Fluk. alm. t. 165. f, 4, (v. a.)
 - 8. subdentatum, foliis inferiorihus trisectis trilabisve, labis integris and obtuse subdentatis, caule deorsum petiolisque inferioribus glabris. — S. indioum Sima bot. mag. t. 1688. DC. jard. Gen. t. 5.—Cam. hort. med. 9, 43. Qvarium frequenter 4-8-loculare, stigmatihus 2-4. (v. s. et v. s.)
 - y, subindivisum, foliis inferioribus omnibus aut plerisque indivisis grosse dentatis caule petiolisque puberulis. - S. orientale Linn. sp. 883. Lam. ill. t. 598. Riv. mon. irr. t. 114. - Dod. pempt. 582. ic. 8. oleiferum Monch suppl. 174. Rheed. mal. 9. t. 54 at farte 55. Burm. t. 38. f. $1(3).(v. s. et v, c_1)$
- B. LACINIATUM (Klein in Willd. sp. 3. p. 359), caule prostrato hispido, folija omnibus tripartitis laciniatis. In India grient, prope Hyderabad. S. trifoliatum Mill. diot. n. 8 ? Valde affine videtur S. indiol var. « nee forsan satis dietinetum. ‡
- saturate lutea. Pedicelli petiqli basi subadnati. Folia alterna.

+ Non satis notæ.

- 4. S. OCCIDENTALE (Heer et Regel ind. sem. h. turic. 1842), corollà violaceo-roseâ, lobo medio labii inferioris albo roseo-marginato apice emarginato, capsula apiea obtusă valvulis bidențiculațis, (I) în Guyană. tierman terstiusculum. Ovula în quolibet loculo biseriațe, horizontalia. Semina în serie ună subhorizontalia, supra planiuscula, subtus subsulcata, margine laterali facie angusta notata, in seriealtera obliqua, planiuscula, submarginata, Stamina 4, didyname ; quintum omping deest. (Alph. DC. ex descr. cl. auct.)
- 5. S. BRASITIENSE (Voll. fl. flum. 6. t. 90), caule erecto, foliis inferioribus. ... medils ovato-acutis grosse serratis petiolis limbo triplo vel quadruple brevioribus, superioribus lanceolatis integris breviter petiolatis. (1) in Brasilia. Sesamum n. 349. Salzm. pl. Bahiens. exs. vorisimiliter eadem species. In specimine nostro caulis, folia et flores pilosa, quod in ic. rudi fl. flum, errore forsan

Et nervo centrali intus prominulo. (Alph. DC.)
 Somina nune subcompressa, non alata sed paululum marginata, subhorizontalia.
 Cotyledones ellipticas, carnosas, oleosas, radiculà obtusà duplo longiores. (Alph. DC.)
 S. Indicum Endi. icon, gen t. 70 S. orientale Kotschyl it. Nub. 194. Schimgl. pl.
 Abyss. sect. 2. n. 620. In priore semina subcompressa, sed cæt, simill. (Alph. DC.)

SESAMUM.

251

doest. Folia infer, evata, ebinçiusaula, integra; madia grassa serrata, cum petiolo 2, poll. longa, Flaves rasei, 16 liu. longi. Lohi calycis lanceolati. Cres-cit in sabulosis Bahise. (7 sp. Salzmanni et descr. Alph. DC.)

Species excluse.

S. ALATUM Schum, = Sesamonteria alata.

8. GBACILE Endl. = Sesamonteria radiata.

S. JAVANICUM Burm. = (fide Stand.) Ashymenes seemaides.

S. BEFTARHVILLUM D. Mey. == Seeamopteris pentaphylla.

8. PROSTRATUM Rots. = or Willd. (sed negatio Roth) Torouis salation.

5. PTEROSPERMUM Br. = Sesamopteris sp.?

S. RADIATUM Schum, - Seeamoptaria radiate.

S. ROSTRATUM Hochst. - Sesamopteris alata,

II, SESAMOPTERIS. - Sesami ap. Schum, - Sasami sest. Sesamopteris Endl. n. 4005 (1),

Omnia Sesami sed çalyx demum deciduus, semina compressa ala membranacea cineta, cotyledonibus planis, -- Species Guineanses aut Senegalenses annuæ.

Endl. gen. suppl, 5. p. 79 (9).

- 1. S. RADIATA, caule erecto piloso, foliis subverticillato-ternis breviter petiola-tis, inferioribus subrotundo-ovatis inciso-dentatis, superioribus ovato-oblongis integerrimis, seminibus ala radiatim rugoan. In Guinen uhi dicitur Oirw. Sesamum gracile Endl. in linnæn 1832 p. 10. t. 3. f. 43-49. Sesamum radiatum Schum. guin, 282. Cor, dilute purpures. Brastes setaces solitaris extra glandulas pedunculares,
- 2. S. ALATA, caule erecto glabro gracili, foliis inferioribus in lobos 3-5 oblongos digitato-partitis, summis indivisis oblongo-linearibus integerrimis, seminibus seahris basi et apice alà membranaceà appendiculatis. (T) in Guineà ubi etiam dicitur Atru (Thonn.), in Senegalia (Perr. 1) (3). S. alatum Sehum, guin. 282, Capqula glabra punotulis minutis albis notata apice longe acuminata (v. s.)

Bectio II. GONGYLA (Alph, DC). Capsula biloba, lobis trisulçis, Sen mina non rugosa? — Congyla Bergh. I. e. — Sesami seçtiq Sesamopa teris Endl. gen, suppl. 3. p. 79.

3. S. PENTAPHYLLA, paule areato glabro, foliis langa petiolatia A-falialatia, folielis lineari-lanceolatis glaucescentibus subtus minute nubescentibus, inferio-

ribus multa minarihus rarissime nullis, eapsulis pubescentihus, seminihus. . . . 9 ad Cap, Bona Spei inter saxa prope Colesterg alt. 4500 ped. lagit al. Dragel Sesamum pentaphyllum E, Mey, I in Drega coll. Gongyla pentaphylla Bernh. 1. c. Capsula apiculata petiolo dimidio fere brevior. Calyx villis abis laxis mel. liter hirsutus. Semina non vidi sed ex affinitate cum priore certe huc referenda, (v. s. comm. a cl. Drege.)

⁽¹⁾ Simsimum et Gougyla Bernh, in Linn. 1942. p. 48. que sect. gen. Sesami in Radl. gen. suppl. 3. p. 79. (Alph. DC.) (2) Sesamum purosperguum Br. in Balt voy. Abyss. verisimiliter uns ex spec. pres-sentis segionis, sed nemine tantum milt gegnits. (Alph. BC.) (3) Sesamum rostratum Hochst. in Kostschy! it. Nub. n. 106. Simsimum restrutum

Bernh l. c. (Alph. DC.)

DICOTYL. seu EXOGENÆ.

III. CERATOTHECA Endl. in Linnæd 7. p. 5. t. 1 et 2. Alakt. p. 5. n. 4. t. 5. gen. p. 109. – Sesami sp. Schum.

Calyx ultra medium 5-fidus, persistens, lobis acuminatis per æstivationem subvalvatis. Corolla tubo brevi, fauce campanulata, limbo inæqualiter 5-fido bilabiato. Stamina 4, didynama, quinto omnino evanido. Antheræ biloculares, longitudinaliter dehiscentes. Stylus deciduus, apice bilamellatus. Capsula membranacea, pubescens, truncata, bivalvis, 4locularis, apice angulis 4-cornis, vel potius bicornis, cornubus bipartitis, septicide dehiscens. Placenta libera, centralis. Semina margine calloso transversim ruguloso cincta. — Herba africana, perennis(4), pilis brevibus et glandulis (vesiculis 4 factis) pubescenti-pruinosa-glaucescens. Folia opposita, petiolata, cordata aut ovata, angulato-dentata. Flores in axillis solitarii, breviter pedicellati. Cor. sordide luteæ sanguineo-punctatæ. Capsula extus hirsuta et glandulosa.

- C. SESAMOIDES (Endl. ll. cc.), foliis subtus albido-glaucis angulato-dentatis, capsulâ a dorso plano-compressă apice truncată, cornubus divaricatis, seminibus pallide fuscis. \mathcal{Y}_i in Senegaliæ cultis et arenosis ad Couma et Dogana Ouallo legerunt cl. Perrottet et Leprieur, nec non in Abyssiniâ et Bornu si syn. Brown huc rite relatum. Sesamum pterospermum Brown app. Salt abyss. p. LXIII. app. Oudn. p. 239 ex Endl. (v. s.)
 - β. melanoptera (Alph. DC.), seminibus nigris. C. melanosperma Hochst.! in Kotsch. pl. nubic. 101. — in arenosis Cordofani. Variant semina Sesami culti colore nigro vel albo ex cl. Royle ill. ind. p. 294, cur non Cerathothecæ? Specimina præsentis C. sesamoidi simillima, nisi colore seminum. (v. s. Alph. DC.)

Species exclusa.

C. TRILOBA E. Mey. = Sporledera triloba.

IV. SPORLEDERA (2) Bernh. in Linn. 1842. p. 41. Endl. gen. suppl. 3. p. 79.-Ceratothecæ spec. E. Mey. pl. Drèg. DC. mss.

Calyx 5-partitus, lacinià posticà minore, demum deciduus. Corolla tubo brevi, fauce campanulatà, limbi 5-lobo-bilabiati lacinià anticà majore. Stamina 4, didynama, absque rudimento quinti; antherarum loculis basi distinctis. Ovarium acutum, teretiusculum, marginibus carpellorum introflexis et nervo medio intus prominente 4-loculare. Stylus apice bilamellatus. Capsula oblonga, subcylindrico-quadriloba, apice ad angulos quadricornis, seu potius bicornis cornubus bipartitis, capsulà multoties brevioribus. Placenta demum libera, columnaris. Semina in quolibet loculo uniserialia, subhorizontalia, planiuscula, obovata, utrinque medio rugulosa, margine sulco peripherico profundo subdivisa. Radicula conica, vertice sub cotyledonibus constricta. — Herbæ capenses, annuæ?; caule tetragono; foliis oppositis, petiolatis, grosse dentatis; racemo terminali, pedicellis basi bibracteolatis, bracteolarum axillis glanduliferis; corollis externe pubescentibus, luteis?

 S. TRILOBA (Bernh. l. c. p. 29 et 42), capsulâ inter cornua acuminatâ. — Inter graminea altiora prope Natal Africæ australis (Drège!). Caratotheca triloba E. Mey.! in pl. Drèg. DC. mss. Caulis pedalis, basi subramosus, exectus, tenuissime pubescens. Folia inferiora et media cordata, nunc triloba, lobis angulato-dentatis, sæpius rotundato-ovata, angulato-dentata, concolora, subpubescentia, 1-2 poll. lata, petiolum subæquantia. Pedicelli axillares, oppositi vel

252

⁽¹⁾ Annua videtur in herbario. (Alph. DC.)

⁽²⁾ Auctore Alph. DC.

alterni, calyce breviores. Laciniæ calycis lanceolato-subulatæ, pubescentes. Corolla ampla sesquipollicaris. Capsula 10 lin. longa, pubescens. Cornua in specim. unico inflexa, acuminata, 4 lin. longa; acumen centrale nullum aut casu truncatum? Semina pallide fusca. (v. s.)

2. S. KRAUSSIANA (Bernh. l. c. p. 31 et 42), capsulâ apice excisâ submucronatâ. — Inter arundines prope Natal Africæ austr. (Krauss n. 179.)

Tribus II. PEDALINEÆ Brown prodr. 519.

Fructus indehiscens aut apice obscure dehiscens durus nucamentaceus vel drupaceus. Semina in loculis solitaria aut pauca non aut vix oleosa, nunquam alata.

V. MARTYNIA Linn. gen. 753. Juss. gen. 140. Lam. ill. t. 537. Gærin. carp. 2. t. 110. – Martyniæ sp. Glox. obs. p. 13. excl. sp. Willd.

Calyx subæqualiter 5-fidus, basi 2-3-bracteolatus. Cor. irregularis campanulata, basi gibba, limbo 5-lobo inæquali. Stam. 5, uno rudimentario sterili, 4 didynamis nunc omnibus nunc 2 tantum antheriferis. Stigma bilamellatum. Capsula coriacea lignosa ovata aut longior, apice rostrata, rostro inflexo bicorni, anterius sulcato-dentata, intus 4-5?-locularis (4) sed vix apice dehiscens, septis coriaceis. Semina pauca crassa secus septum in loculis uniserialia, pendula, subbaccata, demum tuberculato-rugosa. — Herbæ ex Americà calidiore ortæ, sæpius ramosæ, piloso-viscosæ. Folia opposita aut suprema subalterna, petiolata, subcordata, subrotunda.

Sectio I. PROBOSCIDEA. - Proboscidea Schmid. anal. p. 49.

Capsulæ rostra pericarpii corpore longiora.

- M. PROBOSCIDEA (Glox. obs. p. 14), caule ramoso, foliis cordatis integerrimis superioribus alternis, rostris pericarpio multo longioribus. (1) in Louisianâ secus amnem Mississipi et in planitie mexicanâ (H. et B.). Willd. sp. 3. 264. Sims bot. mag. t. 1056. M. louisiana Mill. dict. n. 3. M. annua L. sp. 852 excl. syn. et patr. Gærtn. fr. t. 110. f. 1. M. alternifolia Lam. dict. 2. p. 112. Proboscidea Jussieui Schmid. 1. c. Sabb. hort. rom. 2. t. 91. Mill. icon. t. 286. Flores ampli albi purpureo aut flavo maculati. (v. v. c.)
- 2. M. LUTEA (Lindl. bot. reg. t. 934), foliis cordato-orbiculatis subdentatis cum caule glanduloso-pubescentibus, rostris pericarpio multo longioribus. () in Brasiliâ. — Gart. Mag. 1828. t. 4. Cor. lutea magna infundibuliformis. (v. v. et s. c.)

Sectio II. PROBOSCIDELLA.

Capsulæ rostra pericarpii corpore breviora.

- 3. M. TRILOBA (Schlecht. et Cham. in Linnæâ 1830. p. 121), caulibus ramosis, foliis ad apices alternis oblongo-deltoideis subsinuatis trilobis, lobo medio longiore, floribus tetrantheris bibracteolatis. (1) in Mexico prope Veram Crucem (Schiede) in Guatimalæ et Ayacapatlæ regionibus (Moç. mss. et ic. ined.). Cor. rubræ flavo-punctatæ et fructus fere sequentis ex ic. mex. ic. Vulgo Baguetas seu Unguis Diaboli Mexicanis dicitur.
- 4. M. DIANDRA (Glox. obs. p. 14. t. 1), caule ramoso, foliis oppositis cordatis dentatis, floribus diantheris racemosis, bracteolis ad basim calycis 2 calycis longitudine ovalibus. (1) in Mexico ad Veram Crucem.—Jacq. hort. Schenb. 3. t. 289. Lindl. bot. reg. t. 2001. M. angulosa Lam. dict. 2. p. 112. ill. t. 237. f. 1. — Houst. reliq. t. 10. Ehr. pict. t. 1. f. 5. Cor. tubo albido, lobis superne purpureis. Fruct. ovati rostris sursum uncinatis. (v. s.)

⁽¹⁾ Valvis introflexis falso 4-locularis. (Alph. DC.)

5.? M. MONTEVIDENSIS (Cham. in Linn. 1832, p. 784), cauls ramose, feliis oppositis vel suboppositis subbiotandis tordatis subangulatie, floribus totrandris ebracteatis. () in prov. cisplatina (Sellow). Hubitu, viscida viscositate, inflor. racemosă aliis sp. et presertim M. diandres afinis. Petioli semipedales; limbi 5-poll. longi, Y poll lati, sed speciatea vegetum. Pedicelli bracteolă lineari-lanceolată suffiiti, sub talyce ebracteati. Sepila semipoll. Cor. 15 lin. longa, extus villosula. Rudimentum stam. quinti. Fructus pendulus, junior sesquipell. ĉe probactele bettelli butus, visti de talinis tosus; maturus ign.

Species exclusive.

- M. ANNUA Linn: sp. ed. 1. 😑 Craniolaria annua.
- M. CAPENSIS Glox. = Rogeria longiflora.
- M. CAULESCENS Desfi m Gloxiniä éaulescens.
- M. CRANIOLABLA Sw. = Craniolatia antita.
- M. FRUTICOSA Glox. Conradia fruticesa.
- M. HIRSUTA Desf. = Glexinia hirsuta.
- M. INTEGRIFORIA Stond. = Cradiolaria integrificita.
- M. EONGIFLURA. == Rogeria longiflorà.
- M. PERENNIS L. == Gloxinia maculata.
- M. BPATHACEA Lam. Craniclaria annua.
- M. ZANGUEBARICA Lour. = Pretres Zanguebaries.
- VI. CRANIOLARIA Linn. gen. n. 752. Juss. gen. 140. Nees et Mari. nov. act. nat. cur. xI. p. 67. — Murtynke ap. curot. — Historegeniu Nees in Neuro. Reis. Bras. 2. p. 239 et 344 et in Flord 1821. p. 300 ex ipso.

Omnia Martyniæ sed calyx longitudinaliter fissus et ideo quani späthäčeus. – Herbæ ramosæ, australi-americanæ. Folia oppositu, petiolata, cordata. – Genus ädmittendum videtar æquo jure de Spathodea inter Bignoniaceas.

- C. ANNUA (Linn. Mant. 417), foilts palmati-tobbs dentatis, calycibus bibracteolatis, corollæ tubo cylindraceo calycen longe superante. (1) in America talidiore in arvis silvisque caduis ad Carthageham (Jacq.), in Santo Domingo (Bert.!). — Jacq. amer. 173. t. 110. Martynia Cratholaria (Ilox. obs. p. 14; Swartz obs. 230. Willd. sp. 8. p. 264. Martynia spathacea Lam. dict. 2. p. 112. — Ehret. Mct. t. 1: fi 2: Cor. allow. Frinct. vix et Lam. recedit a fructu Martynize diandre. Radix carnosa Scorzonerze succedancea (v. s. sine fr.)
- C. UNIBRACTEATA (Nees et Mait. Mov. act. mai. cur. XI. p. 67. t. 4), foliis subangulato-dentatis, floribus unibracteolatis, cotolise tabo calycem nea superante. 2/5 in Brasilià circa Cahueram et ad Rio das Contas fluvium. Holetegnits vischts Nees bot. Zeit. 1821. p. 1. p. 300 et 330 et in Neuw. Bras. Reis. E. p. 349 et 344. Mattynia apathacea Spring. Herba 4-5-pedalis, foliis viscosohispitas. Cot. pallide sulphures fundo punctis purpurels picto. Ovariam nectàrio industri finolation. Frince. 1991.
- 3. C. FALLAX (Alph. DC.), glanduloso-pubescens viscidata, caute apice famoso, foliis cordato-ovatis obtuse 5-lobis creulatis, calyce bibracteolato, corollar subscription of the subscr

254

+ Species exclusa.

C. FRUTICOSA L. == Gessneria Craniolaria.

VII: JOSEPHINIA Vent. malm. n. 103. mem. inst. sc. phys. 1896. p. 71. Broom proor. 520. Blum. bijdr. 779. Endl. in Linnæd V. t. 3. f. 74-78. yen. n. 4181. suppl. icon. t. 106.

Callyx 5-partitus, persistens, subsequalis. Cor. tubo brevi, fauce magna eampanulata, limbo 5-lobo patente, labii inferioris lacinia media longiore. Stamiha 4, didynama, cum rudimento quinti. Antherae liberae, ovatae, bilocultures, mucroite obtuso apice superatae. Ovarium ovatum. Stylus 1. Stigma 4-fidum. Fructus hucamentaceus, exsuccus, spinis pluribus simplicibus echinatus, 4-8-locularis, loculis 4-spermis. Semina erecta, testa chartacea, exalibiiminosa. Embryo rectus; radicula infera. --- Herbae erectae aut diffusie. Cautes teretes, sape cum foliorum pagina inferiore publicacentes, aut glabrati. Folia suboposita, breviter petiolata, elliptica aut anceolata, integra. Flores axillares, solitarii, bréviter pedicellati. Corollae purpurascentes aut subdavescentes. Fructus subtomentosi.

- J. IMPERATRICIS (Vent. malm. t. 103.). (2) in ins. Timor, ad Novæ Hell. eras occidentalem et tropicam, nec non in insulæ Celebes silvis. — Decain. herb. Tim. p. 76 ex quo hac pertinet :
 - α. foliis subtus cauleque pubescentibuts, calycis lobo infer. cæteris æquali, fruct. sæpius 4-5-locul. — Vent. l. c. J. Imperatricis Brown l. c. (v. s.)
 β. follits subtus via pubescentibus; calle glabro, calycis lobo infer. cæteris

 - 7. foliis padeiulis, cal. todis zegualibus, fittet. depius 8-locul. denie 28mentonis. 2- J. Celedica Blum. dájdr. 719.
- PRETREA Gay ann. sc. nat. 1 (1824). p. 457. Dictrocaryum Bayer ann. sc. nat. ser. 2. v. 4. (1836) bot. p. 269. t. 10 — Martynies sp. Lour. - Protrea et Dicerocaryum Lindl.

Catya 3-partitus, tobis incertibus sublatcatis. Corolla campapulateingens, basi valce gibbosa, limbo fato 5-fido, tobo intertore ovato longissimo 7-striato. Stamina 4 didynama. Antheree oblongie, incumbentes. Ovarium globosum, bicorne, pubescens. Stylus 1. Stigma furcatum. Fructus incomentateeus, bicorne, quescens. Stylus 1. Stigma furcatum. Fructus incomentateeus, bicorne, denna procumbens. Folia opposita, petiolata, binusto-pintatifuta, tobis aproc. Stillspinescentibus. Pedicelli attilares 1-flori foid previores basi unigiaficutosi bracteolati. Corolla rosea citius hisporta. — Chaf. ex el. Bojer mutuatus, sed nomen el. Gaji ex jure prioritatis servatum.

⁽¹⁾ Ex specim. nuper a cl. Bojer accepto fructas dopresentes. 3 fin, https://www.second. www.m. medro ata Drevi indurata marginature, superne sub-4-lebies vel poties terresent at cornun 2 recta abrupte emittens. (Alph. DC.)

P. ZANGUEBARICA (Gay l. c.). 22 (Boj.) 5 (Lour.) in arenosis ad littora maris per totam insulam Zanzibar et ad oram orientalem Zanguebar dictam Africæ orientalis (Lour. Bojer). Martynia Zanguebaria Lour. coch. 2. p. 469. Dicerocaryum sinuatum Bojer I. c.

IX. PEDALIUM D. Royen in Linn. gen. pl. n. 794. Gærin. fr. 1. p. 276. f. 58. Lam. ill. t. 538, non Adans. (1). - Cacatali Adans. fam. 2. p. 213.

Calyx 5-partitus, persistens, lobo super. breviore. Corolla tubulosa, basi æqualis nec sensim gibbosa, subringens, 5-fida, lobis rotundatis, infimo majore. Stamina 4, didynama, inclusa. Antheræ cruciatim approximatæ. Stylus filiformis. Stigma bifidum, æquale. Fructus nucamentaceus, suberoso-exsuccus, omnino indehiscens, ovato-pyramidatus, subtetragonus, spinis 4 conicis simplicibus ad basim auctus, irregulariter 3-locularis, loculis 2 super. 2-spermis, tertio sterili. Semina in loculis pendula ovato-oblonga. Testa (arillus Gærtn.) arido-membranacea, ab endoplevrà facile separata et in valvulas 2-3 pressione facile secedens. Endoplevra intus carnosa. Embryo rectus inversus. — Herba indica, annua, succulenta, odorem moschi spirans. Folia opposita, petiolata, ovalia, dentato-incisa, obtusa, basi subcuneata. Pedicelli áxillares, 4-flori, petiolo breviores, ad basim utrinque glandulà instructi, ebracteati. Flores flavi erecti.

P. MUREX (Linn. sp. 892). (1) in Ceylonæ (Herm.), Malabariæ (Rheed.) arenosis. Caca-Mullu Rheed. mal. 10. t. 72. Ped. Murex Burm. fl. ind. p. 139. t. 45, f. 2. Roxb. fl. ind. 3. p. 114. - Hyosciamus maritimus etc. Burm. Zeyl. 122. Fructus aquâ infusus illam mucilaginosam reddit ex Rheed. (v. s.)

Species exclusa.

P. FILIFORME Pers. = Ischnia verbenacea.

X. ROGERIA Gay ann. sc. nat. 1 (1824) p. 457. Caill. et Delil. pl. afric. p. 78 cum ic.

Calyx 5-fidus, persistens. Corolla tubulosa, subinfundibuliformis, basi ad latus superius gibba, limbo brevi 5-lobo subbilabiato. Stamina 4, inclusa, imæ corollæ adnata, didynama, cum quinto sterili brevissimo. Antheræ ovales, biloculares. Stylus filiformis. Stigma 2-3-lamellatum. Fructus subnucamentaceus, apice dehiscens, rostratus, extus prope basim spinis 4-8 inæqualibus auctus, 2-3-valvis, valvis medio septiferis et ideo loculi 4-6 apparent; loculis 2-3 majoribus polyspermis, 2-3 subabortivis 1-spermis. Semina pendula, trigona, testà muriculata ab endoplevra separabili, pres-sione secus angulos quasi dehiscens. Endoplevra intus subcarnosa. Embryo rectus, inversus. — Herbæ habitu Pedalii, nec forsan satis generice distinctæ. Rogeria enim tantum differt corollæ tubo basi gibbo, stamine quinto sterili perspicuo, et præsertim fructu apice dehiscente quâ notâ ad Sesameas paululum vergit.

1. R. ADENOPHYLLA (Gay l. c.), foliis longe petiolatis trinerviis trilobis den-tatis, dentibus biglandulosis, fauce corollæ lata obconica, fructu 4-8-spinoso. (1) in Senegaliä (Gay) ad Dongolah et montem Mouyl Nubiæ (Caill.). Caill. et Del. l. c. et in Caill. voy. vol. 2. t. 63. f. 3. Variat ex Delile foliis (specim. Senegalensium) pruinoso-glandulosis et (specim. Nubicorum) absque pruinâ glaucescentibus (2). (v. s. fruct.)

256

⁽¹⁾ Pedalium Adans. — Atraphaxidis sp. (2) Pedalium Caillaudii Hochst ! in pl. Kotschy it, Nubic. n. 171. In specimine folia paululum pruinosa. (Alph. DC.)

ROGERIA.

- 2
- 2. R. LONGIFLOBA (Gay l. c.), foliis petiolatis orbiculatis trinerviis, fauce corollæ gracili conico-teretiusculâ, fructu bispinoso. (Î) ad Cap. Bonæ Spei. Martynia longiflora Meerb. ic. t. 7. Willd. sp. 3. p. 265. Martynia Capensis Glox. obs. 1. p. 13. Cor. albida 3 poll. fere longa (1).
- 3. R. BRASILIENSIS (Gay l. c.), foliis obovato-spathulatis in petiolum brevissimum attenuatis, margine denticulatis eglandulosis, fauce cor. latá obconicâ. — In Brasiliâ. Cæt. ign.
- XI. HARPAGOPHYTUM DC. in Meisn. pl. vasc. gen. p. 298. Deless. ic. sel. v. 5. ined. — Uncaria Burch. trav. 1. p. 536 et 529. ic. fruct. Lindl. nat. syst. ed. 2. p. 281 et 443, non Schreb.

Calyx 5-partitus, persistens; lobis linearibus, uno cæteris breviore. Corolla longe tubuloso-infundibuliformis, basi æqualis, limbo subæquali 5-lobo, lobis subrotundis. Stamina 4, didynama (2), stylusque corollæ tubo dimidio breviora. Stigma bilamellatum. Fructus lignosus, intus ex Burch. bilocularis, extus angulato-alatus, spinis plurimis apice subramosis retrorsum uncinatis horridus. Semina ∞ , oblonga, angulata, rugosa. — Hærba capensis, tota sub lente visa punctulis albis conspersa. Caules plures, prostrati, parum ramosi. Folia opposita, petiolata, 5-nervia, palmatifida, lobis oblongis grosse sinuato-incisis. Pedicelli axillares, uniflori, basi biglandulosi, petiolo breviores. Gemmula inter petiolum et pedicellum per anthesin crescens. Corolla tubo pallido, limbo purpureo.—Genus Pedalio proximum nec forte satis distinctum. Fructus non vere capsularis videtur ex icone Burch. et ex specim. juniore. — Nomen ex $äp\pi a\xi$, harpago, et eyråv, planta, provenit ex nomine anglico Grapple-Plant huic a cl. Burchellio dato.

H. PROCUMBENS. 2 ad Caput Bonæ Spei versus montes Asbestinos febr. flor. legit cl. Burchell! Uncaria procumbens Burch.! 1. c. Cor. 2 poll circ. longa speciosa. (v. s. a cl. inv.)

XII. ISCHNIA DC. in Meisn. pl. vasc. gen. p. 206 et comm. 296.

Calyx cylindraceo-pentagonus, 5-dentatus persistens. Corolla tubo subcylindraceo subincurvo, limbo patente obtuse 5-fido subirregulari, lobis obtusis. Stamina 4, inclusa, didynama. Ovarium ovatum. Stylus filiformis. Stigma simplex? subovatum. Fructus indehiscens, nucamentaceus, obovatus, cornubus 4 longis divaricatis instructus, intus 4?-loculare. — Herba mexicana, erecta, glabriuscula, opposite ramosa. Folia opposita, petiolata, ovata, acuta, serrata. Pedunculi axillares, oppositi, elongati. Flores laxe spicato-racemosi, distantes, alterni, pallide violacei. Bractea minima, acuta, sub pedicello. — Flos Verbenæ. Fructus Pedalii. Nomen ex logyos, macer.

I. VERBENACEA (DC. l. c.). 1 in Mexico. Pedalium filiforme Pavon in litt. ad Moricand.

IX.

17

 ⁽¹⁾ Carpoceras Ach. Rich. ex Ferruss. bull. 1830. v. 21. p. 98. Endl. gen. 4176. (Alph. DC.)
 (2) Basi corollæ inserta, cum rudimento quinti. Antheræ ovoidææ, biloculares, loculis inferne distinctis. Ovarium biloculare, ovulis in utroque loculo crebris subbiserialibus.
 (Alph. DC.)

Ordo CXXXV. CYRTANDRACEÆ (1) Jack trans. Linn. soc. 14. p. 23. Lindl. nat. syst. ed. 1. p. 285, ed. 2. p. 283. Royl. ill. p. 292. - Didymocarpeæ Don in Edinb. phil. journ. 1822. n. 13. prodr. fl. nep. 121. Mart. h. mon. 1829. - Acanthaceæ Cyrtandreæ Bartl. ord. nat. p. 185. -Gessneriacese Cyrtandracese R. Br. in Wall. pl. as. rar. 3. p. 65 (2). G. Don gen. syst. 4. p. 644. — Bignoniacearum gen. Reichenb. consp. 124. — Bignoniaceze Didymocarpeze Lindl. bot. reg. n. 1173. — Bignoniaceze Trichosporeze et Cyrtandree Blum. bijdr. 759.

Calyx gamophyllus 5-fidus aut 5-partitus sæpius æqualis. Cor. hypogyna basi tubulosa superne plus minus ampliata, limbo 5-lobo inæquali aut subbilabiato, lobis rotundatis per æstiv. imbricatis. Stam. 4-5 corollæ adnata, sæpius 2 tantum, rarius 4, in unicâ Ramondiâ 5 fertilia, didynama, postico sæpius sterili aut nullo. Antheræ biloculares, loculis parallelis aut sæpius basi discretis, nunc in loculum unicum confluentibus. Ovarium liberum annulo glanduloso cinctum (3). Stylus simplex. Stigma bilamellatum bilobum aut concavum et indivisum. Fructus sæpius capsularis rarius baccatus bivalvis bilocularis, pseudo-4-locularis, septis nempe e mediis valvis ortis bilobis, lobis revolutis et seminiferis; dehiscentiâ ideo loculicidâ, in Ramondieis solum septicidâ. Semina ∞ minuta pendula (4) ovata aut cylindracea nuda comosa aut rarius alata. Albumen nullum (5). Embryo minutus teres inversus. Cotyledones oblongæ radicula tereti breviores. - Species omnes (2 excl.) gerontogeæ, herbaceæ, perennes, rarissime annuæ, interdum frutescentes. Folia sæpius opposita, integra aut dentata. Flores umbellati, cymosi, racemosi aut solitarii. Cor. purpureæ, albæ, rarissime flavæ. - Ordo Bignoniaceis affinis ex seminibus exalbuminosis (an semper?) sæpius alatis aut comosis, sed diversus structurâ fructus, seminibus pendulis (6) et habitu toto (7).

⁽¹⁾ Auctore Aug. Pyr. De Candolle, cum adnot. filii.
(2) Et presertim in Horsf. pl. jav. rar. p. 112 unde plura sumpsi et mss. patris adjunxi.
(App. DC.)

⁽Alph. DC.)
(5) Uniloculare, placentis (ex cel. Brown pl. jav. p. 113) parietalibus, erga inflorescentian tateralibus, seepius bilamellosis. (Alph. DC.)
(4) In Loxocarpo et Epithemà erecta. (Alph. DC.)
(5) Vel parcum ex ill. Brown (Alph. DC.)
(6) Aut in Loxocarpo et Epithemà erectis, sed nunquam ut in plerisque Bignoniaceis transverse evolutis radicula erga fructum transversali. (Alph. DC.)
(7) Incernilleis ed Europhyse rajeutis different Curtandrescence phone andice uncernil

⁽¹⁾ Incarvilleis ad Bignoniaceas rejectis differunt Cyrtandraceæ ab hocce ordine præser-tim foliis nunquam dissectis, capsulà nunquam biloculari, et cotyledonibus radiculà multo brevioribus, quod a plerisque auct. omissum. Ultimus character in Cyrtandraceis non fa-cile et rare exploratus, quia semina minutissima, in iconibus Cyrtandre, Loxoniæ, Fieldiæ, manifestus, cum in Bignoniaceis omnibus, imo in Eccremocarpeis et Incarvilleis,

N. B. Ex ordine excludenda videntur genera 3, nempe :

- 1. Kuhlia Reinw. quæ eadem ac Utania G. Don, docente cl. Blumeo eadem ac Fagræa in ord. Loganiacearum.
- 2.? Loxophyllum Blum. fructu 4-valvi et recept. centrali forte diversum. (Conf. ad Loxoniam.)
- 3. Craterostigma Hochst. in Scrophularineis collocandum ex amico Benth. in lit. ad Alph. DC.

Tribus I. DIDYMOCARPE B Don II. cc. Endl. gen. p. 716.

Fructus capsularis dehiscens. Semina plerumque nuda, sæpissime pendula.

Subtribus I. LIEBIGIE Æ. - Trichosporeæ paucæ Blum, bidjr. 759. - Incarvillearum pars DC. in Meisn. gen. pl. vasc. p 302 (1)

Capsula siliquæformis longitudinaliter dehiscens. Semina alata, alâ nempe membranaceâ cincta vel aucta.

I. LIEBIGIA Endl. gen. suppl. 1. p. 1407. - Tromsdorffia Blum. bijdr. 762. (1826) non Mart. (1825).

Calyx tubulosus 4-5-fidns lobis subæqualibus. Corolla infundibuliformis sursum ampliata limbo inæquali 5-lobo subbilabiato. Stam. 4 inclusa quorum 2 antherifera. Anth. biloculares cohærentes loculis insertione æqualibus (2). Stigma latum subbilamellatum (3). Caps. siliquæformis elongata pseudo-4-locul. bivalvis, septi contrarii lobis in margine revoluto seminiferis. Semina minuta pendula basi in alam membranaceam expansa. ---Frutices javani seu moluccani, erecti aut radicantes. Folia opposita ægualia aut inæqualia serrata. Pedunculi elongati axillares. -- Genus Didymocarpo affine, seminibus saltem basi membranaceo-alatis distinctissimum.

- 1. L. SPECIOSA (Blum. l. c.), caule erecto, foliis oppositis subæqualibus ellip-tico-oblongis acuminatis inæqualiter dentatis supra hirsuto-asperis subtus pubescentibus, pedunculis confertis bifidis aut interdum dichotomis, floribus diandris. 🕤 ad ripas fluviorum Javæ occidentalis. Tromsdorffia speciosa Blum. 1. c. (4). Flores speciosi tubo inferne saturate violaceo, fauce sulphureâ. Filam. 4 apice villosa.
- 2. L.? ELONGATA (Blum. l. c.), caule scandente radicante, foliis altero nano pseudo-alternis ellipticis utrinque attenuatis duplicato-serratis pubescentibus, pedunculis solitariis longissimis apice umbellato-multifloris, floribus didyna-mis. 5 in Moluccis. Tromsdorffia ? elongata Blum. 1. c. Fruct. ign.

cotyledones amplæ emarginatæ radiculà multo majores. Et jam cel. Martius (nov. gen. 3. p. 73) amplitudinem cotyledonum in Bignoniaccis a Gessneriaccia discrejare observavit, unde magis apparet affinitas Cyrtandraccarum et Gessneria-carum nunc a plerisque in unum ordinem connexis, et ex ill. Brown albumine parco eranewente vel copioso solum diversis. — Duplici modo contactus inter Cyrtandraccas et Bignoniaccas, nempe : tribus prima fructu capsulari cum Incarvilleis et præsertim Eccromocarpeis, tribus secunda fructu baccato cum Crescenticis. (Alph. DC.) (1) Nomen mutavi quia genus Incarvilles ad Bignoniaccas pertinet, ex obs. recentioribus. (Alph. DC.) (2) Derallelis et el. Brown in Horaf nl. jav. n. 116 (Alph. DC.)

(3) Parallelis ex cl. Brown in Horsf. pl. jav. p. 116. (Alph. DC.)
(3) Labiis æqualibus ex cl. Brown qui hocce genus in subdiv. ubi semina utrinque acuminata collocat, sed semen non vidit, Cl. Blume basi solum alata dicit. (Alph. DC.)
(4) Forsan cadem quam Chirits Horsfieldij ex celeb. Brown in Horsf. pl. jav. p. 117.

(Alph. DC.)

II. BABACTES DC. in Meisn. pl. vasc. gen. p. 211. - Incarvilleæ sp. Roxb. -Æschinanthi sp. G. Don.

Calvx ebracteatus campanulatus 5-partitus. Corolla tubo oblique gibbo, limbo inæqualiter 5-partito. Stamina 2 sterilia, 2 fertilia crassa villosa, antheris amplis bilobis setà nec calcare donatis. Stigma..... Capsula oblonga crassiuscula. Semina plana undique ad marginem membranaceoalata. - Frutex indicus tomentosus, ramis interdum 4-angulatis. Folia opposita seu terna longe petiolata ovato-oblonga acuminata serrulata hinc latiora in petiolum longius producta. Cymæ axillares dichotomæ. Flores ampli albido-rubentes flavo mixti. — Babactes Bacchi cognomen alludit ad iter indicum Baccho tributum. Cor. ex Roxb. descr.

B. OBLONGIFOLIA. 5 frequens in vallibus humidis prov. Chittagong Indize or. Incarvillea oblongifolia Roxb. fl. ind. 3. p. 113. Eschynanthus oblongifolius G. Don gen. syst. 4. p. 657 (1).

Subtribus II. *ESCHYNANTHEE* - Trichosporeæ pleræque Blum. bijdr. 759. - Amphicomearum pars DC. in Meisn. gen. p. 302 (2).

Capsula siliquæformis longitudinaliter dehiscens. Semina utrinque in setas tenues producta (3).

III. ÆSCHYNANTHUS Jack trans. linn. soc. 14. p. 42. Spreng. syst. 2. n. 2236. G. Don gen. syst. 4. p. 656. - Æschynanthus Wall. pl. as. rar. 1. p. 55. — Trichosporum Don in Edinb. phil. journ. 1822. p. 84. prodr. fl. nep. 125. Blum. in flora 1825. p. 143 non Fries, nec Link. - Trichosporum et Lysionutus Blum bijdr. 763 et 764.

Calyx ventricoso-tubulosus apice 5-lobus, 5-fidus vel 5-partitus, lobis æqualibus. Cor. tubulosa incurva limbo obliquo subinæqualiter 5-fido subbilabiato. Stam. 4 antherifera didynama sæpe exserta cum rudimento quinti. Loculi antherarum paralleli. Ovarium annulo cyathiformi basi cinctum. Stylus filiformis. Stigma integrum depresso-concavum. Capsula siliquæformis elongata acuminata valvis duobus strictis, placentis bifidis bilamellatis margine revolutis quasi 4-locularis. Semina ∞ minuta oblonga pendula utrinque setis longis paucis aut solitariis appendiculata (4). — Suffrutices indici pseudo-parasitici scandentes sæpius radicantes. Caules teretes geniculati glabri. Folia opposita petiolata carnosa integerrima sæpissime glabra. Pediculi terminales aut axillares uni- bi- rarius pluriflori. Cor. rubræ.

§ 1. Pedicellis 1-floris in umbellam terminalem dispositis.

1. Æ. RAMOSISSIMA (Wall ! pl. as. rar. 1. t. 71. list n. 799), foliis ellipticooblongis acuminatis, pedicellis plurimis incurvo- reflexis 1-floris in umbellam terminalem confertis, calycis 5-fidi lobis lanceolatis, corollâ subclavatâ glanduloso-pubescente, lobis brevibus, genitalibus exsertis.) in silvis Nepaliæ sup, et infer. super arbores rupesque radicans, fl. et fr. a jul. ad oct. (Wall.!) G. Don gen. syst. 4. p. 657. f. 71. Planta pluriorgyalis. Fol. costa media lata

⁽¹⁾ Incarvillea oblongifolia Roxb. eadem est ex cel. Brown (Horsf. pl. jav. p. 117) quam Calosacme acuminata Wall. seu Chirita acuminata, sed in specimine nostro Wallichiano Calosacme acuminata waii. Seu Cinita acuminata, sed in specimine nostro wainchiano
C. acuminata caulis non fruticosus, capsula valde elongata et semina minutissima nuda, ergo generis diversi. An cel. Brown plantam Roxb. vidit? an error in herbario? (Alph. DC.)
(2) Nomen mutavi quia Amphicome Æschynantho habitu valde dissimilis Bignoniacea videtur. (Alph. DC.)
(3) Funiculo nullo aut capillis multo breviore. (Aiph. DC.)
(4) Ex cel. Brown (in Horsf. pl. jav. p. 115) semina pendula, apice nuclei adfixa, utrin-que pilifera, pilo inferiore unico, superiore unico vel duplici pluribusve. (Alph. DC.)

ABSCHYMANTHUS. CYRTANDRACEÆ (AUCTOR DC.).

nervis lateralibus obsoletis. Cor. aurantiaco-coccineæ pollicem longæ. Caps. 9 poll. longæ. Semina superne pilis 2. (v. s. ab hon. Cur. merc. angl. Ind. or.)

- 2. Æ. GRIFFITHII (Br. in Horsf. pl. jav. p. 115), foliis lanceolatis, calyce 5partito glabro lobis lanceolatis, filamentis hirsutis, seminibus superne pilis duobus. 5 ad Tavoy? legit cl. Griffith.
- 3. Æ. PARVIFLORA (G. Don gen. syst. 4. p. 658.), foliis ellipticis acuminatis nervosis, umbellâ pauciflorâ, calycis 5-partiti lobis linearibus, cor. lobis super. brevioribus acutiusculis, stylo incluso. 5 secus truncos arborum in montibus Nepaliæ inferioris legit cl. Wallich. Trichosporum parviflorum D. Don prodr. fl. nep. 125. Blume in Florâ 1825. p. 144. Flores purpurei? triplo quam Æ. grandifloræ minores. Folia duplo latiora et breviora. (v. s. fl. sine nom. comm. a cl. Wallich anno 1820.)
- 4. Æ. GRANDIFLORA (G. Don gen. syst. 4. p. 656), foliis elongato-lanceolatis utrinque acuminatis enerviis, pedicellis l-floris deflexis in umbellam multifloram terminalem confertis, calycis 5-fidi lobis calycinis lineari-oblongis, corollæ basi ventricosæ lobis omnibus rotundatis subæqualibus, genitalibus exsertis. ℨ prope Silhet Bengaliæ orient. Super arbores montium pseudo-parasitica (Don) et etiam in solo e vegetalibus decompositis facto culta (Roxb.). — Lindl. bot. reg. 1841. t. 49. Incarvillea parasitica Roxb. pl. cor. 3. t. 291. fl. ind. 3. p. 112. Trichosporum grandiflorum Don prodr. fl. nep. 125. Æ. parasitica Wall.! list n. 796. Folia integra vel repande dentata. Cor. aurantiaco-rubræ, fere sesquipoll. longæ, extus pilosiusculæ, incurvæ. Semina superne pilis 2, ex cel. Brown. (v. s. ab hon. Cur. merc. angl. Ind. or.)
- 5. Æ. MACULATA (Lindl. bot. reg. 1841. t. 28), caule ramoso, foliis lanceolatis petiolatis utrinque acuminatis nunc obsolete denticulatis eveniis nervo centrali subtus maculato, umbellä terminali multiflorå, bracteis sublatis pedicello subtrevioribus, calycis profunde 5-fidi laciniis linearibus pilosis, corollæ clavatæ subpubescentis lobis obtusissimis subæqualibus maculatis, staminibus longitudine corollæ. 5 cult. in hort. angl. Differt a sp. Wallichii quas omnes in herb. vidit cl. Lindley. Affinis Æ. grandifloræ, sed semina ign. Folia 3 poll. longa, incurva, tubo sanguineo, lobis flavescentibus medio nigro maculatis. Antheræ purpureæ. Stigma cor. påulo superans.
 - β. dubia, foliis subtus non maculatis, umbellis terminalibus et axillaribus, staminibus paululum exsertis. — Culta in h. Turicensi et Genevensi sub div. nom. Differt ab Æ. grandifloro umbellis partim axillaribus, flore minore, corollà inferne non ventricosà, staminibus minus exsertis. (Alph. DC. ex v. descr.)
- 6. Æ. PERROTTETII (Alph. DC.), foliis lanceolatis basi obtusiusculis apice obtuse acuminatis glabris nervis lateralibus paucis obliquis, umbellis 3-5-floris, pedicellis calyce duplo longioribus glabris, calyce 5-partito glabro lobis linearibus, corollæ tubo glabro calyce quintuplo majore, lobis ovato-rotundatis maculatis, staminibus exsertis filamentis puberulis, seminibus utrinque pilo unico. *5* in montibus Nilgeris penins. indic. (Perrott.!) subparasitica. Folia 3 poll. longa, 7-9 lin. lata, petiolo 2-3-lin., margine repanda vel integra, carnosula. Umbellæ apice ramulorum. Calyx vix 3 lin. longs. Cor. subfincurva, 15 lin. longa, rubra, lobis nigricantibus. Capsula 3 poll. longa. (v. s. et descr. Alph. DC.)
- Æ. FULGENS (Wall.! list n. 797), foliis oblongo-lanceolatis acuminatis basi subobtusis, petiolo brevi crasso, pedicellis 1-floris in umbellam terminalem dispositis, calyce tubuloso apice 5-lobo dentibus acuminatis, genitalibus exsertis. A in Indiâ or. ad Tavoy legit cl. Gomez. Petiolus callosus 4-5 lin. longus, limbus fol. 3', poll. longus, 8-9 lin. latus subpennivenius. Cor. punicea 2 poll. longa. (v. s. sine fr. ab hon. Cur. merc. angl. Ind. or.)
- **§** 2. Pedunculis plurifloris, in corymbum terminalem dispositis, ample bracteatis.

8. Æ. BRACTEATA (Wall.! list n. 794), foliis ellipticis basi subacutis apice acu-

minatis penniveniis, corymbo terminali subpaniculato plurifioro, bracteis evalibus acuminatis pedicello longioribus, calyce 5-partito lobis lanceolatis erestis, genitalibus inclusis, seminibus (ex Br.) utrinque pilo simplici terminatis. 5ad Punduah Indise or. (1). Cor. ex sicco rubra: (v. s. sine fr. ab hon. Cur. merc. angl. Ind. or.)

§ 3. Pedunculis axillaribus et terminalibus 1-floris ; caule radicanté. — Lysionotus Blum. l. c.

- A. ANGUSTIFOLIA (Steud. nom.), foliis infer. oppositis super. subverticillatis lineari-lanceolatis obtusiusculis eveniis, floribus axillaribus solitariis terminalibusque aggregatis. / in ins. Javâ prope Buitenzorg super arbores. Bignonia angustifolia Blum. cat. h. Buit. p. 82. bat. Verhandl. 9. p. 194. Lysionutus angustifolius Blum. bijdr. 765. Trichosporum angustifolium Nees in Flor. 1825. n. 9. p. 144. Flores virides. Rudimentum stam. quinti capitatum (Bl.).
- 10. Æ. ALBIDA, foliis oblongo-lanceolatis subcrenulatis eveniis glabris, pedunculis subfasciculatis axillaribus terminalibusque bracteis minutis subulatis. /> in monte Salak ins. Javæ ad rivum Tyapons. Bignonia albida Blum. eat. h. Buit. p. 87. Bat. Verh. 9. p. 195. Trichosporum albidum Nees in Flora 1825. p. 144. Lysionutus albidus Blum. bijdr. p. 765. Folia subtus pallida ad costam purpurascentia. Flores virides.
- 11. Æ. LONGIFLORA (Blum. bijdr. 766), foliis oppositis oblongo-lanceolatis ant ovato-oblongis acuminatissimis integerrimis subeveniis glabris, floribus fasciculatis terminalibus. j in silvis montanis ins. Javæ. Lysionutus longiflorus Blum. l. c.
 - foliis angustioribus. In silvis montis Gede supra arbores.
- 🖇 4. Pedunculis axillaribus bifloris. Trichosporum Blum. I. c.
- 19. Æ. VOLUBILIS (Jack trans. linn. soc. 14. p. 42. t. 3. f. 3), foliis ovalibus utrinque acutis enerviis, pedunculis axillaribus apicem versus bifloris bibraoteatis, bractels ovatis, calyeis tubulosi lobis brevibus subacutis, cor. labio super. breviter bilobo, infer. tripartito subreflexo, genitalibus brevi-excertis. 3 in ins. Sumatra juxta Bencoolen. Trichosporum volubile Nees in Florâ 1825. p. 144. Suffrutescens volubilis. Cor. kermesinæ. Semina utrinque setâ unică apiculata, setâ sup. (ex Br.) basi dilatatâ.
- 13. Æ. RADICANS (Jack trans. linn. soc. 14. p. 48, non Wall.), foliis ovato-seu elliptico-lanceolatis acutis marginibus subreflexis villosis enerviis, pedunculis axillaribus et terminalibus bifloris calycibus corollisque villosis, calyce tubuloso, ore 5-lobo obtuso. ή in silvis secus arbores et super terram radicans in ins. Sumatrâ (Jack) et Javâ (Blum.). Triohosporum radicans Nees in Florâ 1825. p. 144. Blum. bijdr. p. 764. Cor. coccineæ. Semina utrinque pilo unico terminata, superiore basi dilatato. An planta javana certe eadem ao sumatrana? Ex Blume exhibet folia tantum pilosiuscula, cor. intus flavas.
- 14. Æ. PARVIFOLIA (Br. in Horsf. pl. jav. p. 115), foliis elliptico-lanceolatis glabris, calyce tubuloso subcampanulato pilosiusculo ore 5-lobo obtuso, seminibas utrinque monotrichis pilo superiore basi dilatata. 5 in Bancâ.
- 15. Æ. PULCHRA (Steud. nom. ed. 2. sub Trichosporo), foliis lanceolatis basi rotundatis eveniis, pedunculis bifloris bibracteatis fasciculatis axillaribus terminalibusque. 5 in ins. Java. Trichosporum pulchrum Blum. bijdr. 764. Flores coccinei.
- 16. Æ. LONGICAULIS (Well.! q. 888), foliis oblongis utrinque acutis vel obtusiusculis glabris marginibus repandis subreflexis enerviis, pedicellis 2, floribus. capsulâ siliquæformi, seminibus inferne unisetis superne pilis pluribus. . . . Brown in pl. jav. p. 116. Caulis

(1) Specimina quædam sub codem num. Wallichii in herb. nostro et forsan in aliis sunt excludenda et ad *E.* acuminatam referenda. (Alph. DC.)

3

1 5

. .

radicans. Folia 2-3 poll. longa, 7-9 lin. lats. Pedicelli 4 lin. longi. Siliqua 4poll. Seminum pill corpore longiores. (v. s. et descr. Alph. DC.)

- 17. Æ. ACUMINATA (Wall.! list n. 6897), follis ovato-subobovatis basi acutis apice cuspidato-acuminatis glabris subeveniis, pedicellis apice rami geminis petiolo sublongioribus, calyce 5-partito (vel alte 5-fido?) acuto, seminibus utrinque monotrichis, pilo superiore basi simplici. 5 in mont, Silhet India or.). - Br. l. c. ubi solum char. calycis et seminum. Ramus in specimine non radicans, gracilis. Folia 3 poll. longa, 15-16 lin. lata. Pedicelli 4 lin. longi. (v. s. sine flor. et fr. et descr. Alph. DC.)
- 18.? Æ. HORSFIELDII (Brown in pl. jav. p. 116), glabra, foliis ovato-lanceolatis subacuminatis, calyce 5-partito laciniis lineari-anceolatis, seminibus utrinque pilo unico, superiore basi simplici 5 in Java. Inflorescentia non descr.

+ Nomine tantum nota.

- Æ. WALLICHII (Brown l. c.). In Singapore. Æ. radicans Wall. list n. 798, non Jack.
- Æ. LONGIFLORA (Wall. list n. 795). In montibus Punduah Sillet.

Species exclusa.

- Æ. OBLONGIFOLIUS G. Don. = Babactes oblongifolia.
- IV. AGALMYLA Blum. bijdr. 766. Don gen. syst. 4. p. 657. Orithalia Blum, præf. fl. jav. p. VI.

Calyx 5-partitus æqualis lobis acutis. Cor. tubulosa incurva fauce dilatatà, limbo obliquo 5-lobo subbilabiato. Stam. 5 quorum 2 seu 4 fertilia exserta | Anth. lineares connexæ loculis parallelis. Stigma bilamellatum (1). Capsula longissima siliquæformi bivalvis pseudo-4-locularis, valvis strictis. Semina minuta utrinque in caudam setiformem expansa. — Genus javanum Æschynantho affine sed distinctum stigmate bilabiato atque habitu quodam proprio (Blum.).

- 1. A. STAMINEA (Blum. bijdr. 767), caule radicante petiolisque hirsutis, foliis alternis oblongis acuminatis denticulatis basi subsequalibus margine subtusque pubescentibus, floribus axillaribus fasciculatis diandris. - In silvis montanis ins. Javæ dicitur Tji-pail. Justicia parasitica Lam. ill. 1. p. 42, non Vahl. Cyr-tandra staminea Vahl enum 1. p. 105.
- 2. A. ASPERIFOLIA (Blum. bijdr. 767), caule adscendente, follis oppositis ellip-tico-oblongis acuminatis denticulatis basi subæqualibus hispidulis, floribus axillaribus fasciculatis didynamis .- In silvis humidis montium in prov. Tjanjor ins. Javæ.

Subtribus III. LYSIONOTE & (2). - Amphicomearum pars DC. mss.

Capsula elongata. Antheræ dorsø appendiculatæ. Semina funiculo capillari pendentia, extremitate inferiore villo aristata.

V. LYSIONOTUS Don in Edinb. phil. journ. 1895. p. 85. in Flord 1885. p. 145. prodr. fl. nop. 124. Br. Cyrt. in pl. jav. rar. p. 116. non Blum. - Chiritæ sp. Ham. - Incarvilleæ et Calosacmes sp. Wall. mss.

Calyx 5-partitus, lobis æqualibus acuminatis. Cor. inferne tubulosa, fauce dilatata campanulata, limbo 5-lobo bilabiato. Stam. inclusa, 2-3 super. sterilia breviora, 2 infer. antheras connatas gerentia, filam. in acumen

⁽¹⁾ Labiis æqualibus ex ccl. Brown in Horsf. pl. jav. p. 116. Semina ex eod. pendula, apice nuclei affixa (Alph. DC.)
 (2) Auctore Alph. De Candolle.

calcariforme ultra anth. productis. Ovarium lineare stipitatum. Stylus filiformis. Stigma disco excavato subinfundibuliforme. Capsula stipitata linearis elongata bivalvis valvulis ex Don sutura dorsali dissilientibus, septo bilamellato. Semina o tereti-oblonga muricata pendula utringue villo aristæformi apiculata. — Herba nepalensis erecta glabra. Radix repens. Caulis tereti-trigonus. Folia terno-verticillata petiolata ovali-lanceolata utrinque acuminata grosse et irregulariter serrata. Pedunculi terminales folio vix longiores apice corymboso-umbellati, pedicellis bibracteatis. Cor. roseæ pollicem et ultra longæ (4).

L. TERNIFOLIA (Wall.! pl. as. rar. 2. p. 20. t. 118). 2/ in Nepaliâ. Chirita ternifolia Ham. mss. ex Don. Lys. serrata Don ll. cc. L. serratus Br. l. c. Chirita polycarpa Steud. Incarvillea dubia Wall.! in litt. 1821. Calosacme polycarpa Wall.! list n. 804. (v. s.)

+ Species exclusa.

L. ALBIDUS Blum, = Æschynanthus albidus.

L. ANGUSTIFOLIUS Blum. = Æschynanthus angustifolius.

L. LONGIFLORUS Blum. = Æschynanthus longiflorus.

Subtribus IV. EUDIDYMOCARPEÆ.

Capsula elongata siliquæformis longitudinaliter dehiscens. Semina nuda sessilia pendula. Antheræ loculis divergentibus.

VI. DIDYMOCARPUS Wall. in litt. et in Edinb. phil. journ. (1819) p. 378. in Don prodr. fl. nep. 122. Jack trans. linn. soc. 14. p. 33. mal. misc. v. 2. p. 1. et in Hook. bot. misc. 2. p. 60 (2). - Henckelise sp. Spreng. Dietr.

Calyx 5-fidus vel 5-partitus. Cor. infundibuliformis, limbo 5-lobo subirregulari rarius bilabiato. Stam. 4 quorum 2 (rarius 4) antherifera. Antheræ reniformes. Ovarium elongatum. Stylus brevis. Stigma orbiculatum indivisum. Capsula siliquæformis bivalvis, valvis introflexis falso-4-locularibus. Semina nuda lævia pendula. - Suffrutices aut herbæindicæ, caulescentes

(1) Faux corollæ inferne bicallosa, callis longitudinalibus luteis. Appendix antherarum non centralis sed paulo oblique inserta. Ovarii stipes nectario cupuliformi lato basi cinc-tus. Stigma infundibuliformi-subbilabiatum. Ovula valvis retroflexis placentæ involuta, filiformia. Semina utrinque setacea, setà superiore pendentia. (Alph. DC.)
 (2) Brown in Horsf. pl. jav. p. 147. — Ex cel. auctore : Antheræ imberbes, loculis diver-gentibus. Stigma indivisum, sæpe ex abortione labii sup. obliquum. Capsula valvis stric-tis. Semina sessilia. Clavis analytica specierum ex char. præcipuis sequitur :

A. Didymocarpi sp. DIANDR.E.

1º Calyx infundib. coloratus, tubo lobos superante, in plerisque basi transversim secedens.

«. Calycis lobi rotundati. Stigma obliquum. Bracteæ perfoliatæ coloratæ.

* Caulescentes : D. aromatica, villosa, oblonga, acuminata.

** Acaules : D. macrophylla, pedicellata, punduana.

B. Calycis lobi acuti, glanduloso-pilosi : D. subalternans, obtusa.

2º Calyx 5-partitus acutus persistens.

«. Placentæ latitudine valvularum, marginibus ovuliferis longit. revolutis.

Caulescentes. D. crinita, serrata, racemosa, corniculata, cordata, corchorifolia, reptans.

- ** Acaules D. missionis, Zeylanica.
- B. Capsula hinc debiscens, inde diu cohærens. Placentæ valvis angustiores. D. Rottleriaña.

B. DIDYNAMÆ.

s. Caulescentes : D. frutescens, elongata.

S. Acaules : D. lanuginosa

Dubiæ remanent : D. barbata, mollis. (Alph. DC.)

DIDYMOCARPUS. CYRTANDRACE & (AUCTOR DC.).

aut acaules. Folia radicalia aut caulina, alterna aut sæpius opposita, inæqualia. Pedunculi axillares ramosi aut dichotomo-cymosi. Flores violacei aut albi.

* Caule frutescente, foliis oppositis.

- 1. D. BARBATA (Jack trans. linn. soc. 14. p. 38), fruticosa erecta, ramulis compressis scabris, foliis oppositis petiolatis ovatis subinæquilateribus hirsutis, pedunculis axillaribus gracilibus fasciculatis 2-6-floris, bracteis tomentosis, stam. 4 apice barbatis, 2 sterilibus, calyce infundibuliformi. 5 in Sumatrâ. Henckelia barbata Spreng. cur. post. 13 (1). Stigma sublobatum. Capsula siliquæformis 4-sulca.
- 2. D. FRUTESCENS (Jack ll. cc.), suffruticosa erecta, caule tereti petiolis foliisque præsertim subtus adpresse canescenti-villosis, foliis oppositis longe petiolatis ovato-lanceolatis utrinque acuminatis supra glabratis, pedunculis axillaribus fasciculatis 1-3-floris petiolo brevioribus, calyce corollâque tomentosis, stam. 4 didynamis. 5 in ins. Pulo-Penang .- Wall.! list 780. Spreng. syst. 2. p. 837. Henckelia frutescens Spreng. cur. post. 13. Folia 8-10 pollic. longa. Petioli 3poll. Cor. alba. (v. s. sine fl. et fr.)
- 3. D. CRINITA (Jack mal. misc. 1 ex trans. soc. linn. 14. p. 33. t. 3. f. 2. a-i), erecta suffruticulosa tota pilosa, foliis alternis subsessilibus lanceolato-elongatis acuminatis serratis subtus rubris, pedicellis 3-5 unifloris axillaribus basi inter se et cum petiolo seu nervo medio concretis, calyce 5-partito, laciniis acumi-natis, antheris 2. 5 in (2) silvis ins. Pulo-Penang ad fretum Malaccæ.—Wall.! list n. 779. Spreng. syst. 2. p. 837. Henckelia crinita Spreng. cur. post. p. 13. Caulis teres 6-8 poll. longus basi glabratus. Folia 6-7 poll. longa vix pollicem lata. Cor. alba purpuro suffusa, 5 lin. circ. longa. Capsula 1-2-pollic. subtomentosa. (v. s. ab hon. Cur. angl. Ind. or.)
- 4. D. CORDATA (Wall.! list n. 781), ramis compressis foliisque fulvo-tomentosis, foliis oppositis ovato-acutis petiolatis dentatis, cymis pedunculatis glabrescenti-bus pluries trichotomis, calyce 5-partito lobis oblongis acutiusculis, capsulâ utrinque simul dehiscente. 5 in Penang. — Brown 1. c. Folia 6 poll. longa (in-cluso petiolo 2 poll.) 3 poll. lata. Stamina fertilia 2 ex cl. Brown. Capsula immatura in sp. nostro. (descr. Alph. DC. ex spec. Wall. manco, sine flore.)
- 5. D. CORCHORIFOLIA (Wall.! list n. 792), caule suffruticoso? erecto ramoso tereti dense et retrorsum strigoso-villoso, foliis oppositis petiolatis anguste ellipticis acuminatis dentato-serratis supra puberulis subtus nervoso-reticulatis dense hirsutis, pedicellis axillaribus folio brevioribus glabris 1?-floris, calvce 5-partito persistente lobis acutis. 5? in Indiæ or. insulå Penang legit cl. G. Porter. Petioli 4-6-lin. Folia 2 poll. longa, 9-10 lin. lata. Flores et fruct. vix vidi (3). (v. s. comm. ab hon. Cur. merc. angl. Ind. or.)
- 6. D. SERRATA (Brown in Horsf. pl. jav. p. 119), foliis oppositis æqualibus elliptico-lanceolatis serrulatis acutissimis, basi acuta æquali, cymis bifidis, corollæ tubo limbum quadruplo superante, calyce 5-partito persistente acuto. ---In Sumatrâ? (Horsf.). Diandra. Capsula utrinque simul dehiscens.

** Caule subherbaceo, foliis alternis.

7. D. CORNICULATA (Jack mal. misc. vol. 1. ex trans. linn. soc. 14. p. 36), caule erecto subherbaceo villoso, foliis alternis obovatis acuminatis serratis supra pilosis subtus villosis, pedunculo axillari elongato flores dense faseiculatos secundos gerente, pedicellis calycibusque piloso-glandulosis, bracteis linearibus, calyce 5-partito persistente lobis acutis. $\mathcal{U}5$ in Sumatrâ ad Tappanooly. Henc-

⁽¹⁾ Forsan eadem quam Chirita Horsfieldii ex cel. Brown in Horsf. pl. jav. p. 117.
(Alph. DC.)
(2) Java (Horsf.) ex Br. l. c. (Alph. DC.)
(3) Ex cel. Brown l. c. flores diandri, calyx persistens. (Alph. DC.)

- kelia corniculata Sprang, cur. post. p. 13. Flores albi fere ut in Loto corniculato dispositi. Stam. 2 fertilia.
- 8. D. SUBALTEENANS (Wall.! list n. 782), caule, herbaceo erectiusculo sulcato-angulato parce sublanuginoso, foliis infer. longe petiolatis alternis et oppositis obovatis ovalibusve minute puberulis grosse orenato-dentatis dentibus denticulatis, summis subsessilibus ovatis dentatis, corymbo terminali laxo tri- seu dichotomo pilis glandulosis pauels, bracteis oblongis, calyce glabriusculo persistente profunde 5-fido lobis acutis. 2L in Nepalia et ad Kamaon legit cl. Wallich. Herba vix pedalis. Cor. violaceæ 6-7 lin. longæ. Caps. siliquosa pollicem longa, stylo vix ullo terminata (1). (v. s. ab hon. Cur. merc. angl. Ind. or.)

*** Caule herbaceo, foliis oppositis.

- 9. D. REPTANS (Jack mal. mise. vol. 1. ex trans. linn. soc. 14. p. 35), canle prostrato reptante villoso, foliis oppositis petiolatis ellipticis crenulatis pilosis, pedicellis 1-3 axillaribus 1-floris apice bracteatis, calyce 5-partito persistente lobis acutis. \mathcal{U} in silvis ins. Pulo-Penang. Henckelia reptans Spreng. cur. post. 18. Flores albi. Stam. 2 fertilia.
- 10. D. MISSIONIS (Wall. list n. 639. Brown in Horsf. pl. jav. p. 119), caule brevissimo, foliis cordato-ovatis, pedunculis axillaribus scapiformibus, calycis persistentis 5-partiti lobis acutis.—In Indiâ or. verisim. in peninsulâ. Diandra. Capsula utrinque simul dehiscens.
- 11. D. ZEYLANICA (Brown l. c.), subscaulis, foliis orbiculato-ovatis alte cordatis dentatis petiolo longioribus, scapis paucifloris, calycis 5-partiti persistentis laciniis linearibus acutis. --- In Zeylonā. Diandra. Capsula utrinque simul dehiscens.
- 12. D. RACEMOSA (Jack trans. linn. soc. 14. p. 34), caule simplici brevi, foliis oppositis lanceolatis utrinque attenuatis duplicato-serratis supra glabris, nervo medio superne et nervis omnibus inferne pilosis, pedunculis axillaribus plerumque bifidis folio brevioribus glanduloso-pilosis, ramis recemifaris, pedicellis binatis, bracteis ciliatis, calyce piloso persistente 5-partito lobis acutis. in ins. Sumatres orâ occid. ad Tappanooly. Henckelia recemosa Spreng. our. post. 13. Cor. albes. Caps. striata hrevissime pilosula.
- 13. D. ELONGATA (Jack trans. linn. soc. 14. p. 37), herbacea erectiuscula pilosa, foliis oppositis petiolatis evatis utrinque acutis serratis, pedunculis axillaribus spicam secundam gerentibus, pedicellis binatis remotis, corollà elongată. 2 in Pulo-Bintangor ins. ad oram cocid. Sumatræ. Henckelia elongata Spreng. cur. post, 13. Cor. albæ purpuro tinotæ extus subtomentosæ bilabiatæ. Stam. 4 didynama omnia antherifera. Capsula longa acuta.
- 14. D. VILLOSA (Wall. in Don prod. nep. 128), caule tetraphyllo undique patentim villosissimo, foliis disparibus ovalibus petiolatis dupliciter orenatis utrinque sericeo-villosissimis, pedunculis solitariis geminisve plurifloris glabris folio longioribus, braoteis connatis integerrimis, calycibus lævibus lobis brevissimis, rotundatis. 24 in Nepalia. Henckelia villosa Spreng. cur. post. 13. Flores majores purpurei.
- 15. D. MOLLIS (Wall.! list n. 790), caule herbaceo erecto simplici tereti foliisque molliter subhirsutis, foliis oppositis remotis petiolatis late ovalibus basi subcuneatis margine dentatis, pedunculis ad apicem caulis gemninis erectis ramoseorymbosis glanduloso-puberis. 2:? in Indiæ or. montibus Prome legit cl. Wallich. Herba pedalis. Fol. petiolus 6 lin. longus, limbus 2 poll. longus 1; latus. Flor. ign. Capsula 6 lin. longus, stylo apiculata, glabra. Calyces post anthesin decidui. (v. s. sine fl. ab hon. Cur. merc. angl. Ind. or.)
- 16. D. OBLONGA (Wall. pl. as. rar. 2. p. 34. t. 140), caule herbaceo erecto pubescente, foliis oppositis paucis breviter petiolatis elliptico-oblongis acutis duplicato-serratis subvillosis, pedunculis terminalibus 1-2 dichotomis paucifloris

⁽¹⁾ Edgew. herb. n. 190. (Alph. DC.)

DIDTNOGARDUR. CYRTANDRACE A (ANOTOR DC.).

puberulis, bracteis calycibusque glabris obtusis. $\mathcal U$? in Nepalis. Don prodr. fl. nep. 123. G. Don gen. syst. 4. p. 658. f. 73 (1). Henckelis oblongs Spreng. our. post. 13. Similis D. aromaticæ. Sieca inodora. (v. s.?)

17. D. AROMATICA (Wall.! in litt. 1819. Edinb. phil. journ. 1. p. 878. pl. as. rar. 2. p. 44. t. 141. excl. f. 4-7. ad D. macroph. refer. list n. 785), canle herbacco erecto pubescente simplici, foliis oppositis, infer. petiolatis cordatis ovatisve, summis sessilibus, omnibus serratis supra præsertim sericeo-pubescenti-bus, pedunculis 3-4 ad apicem caulis subumbellatis paucifloris calycibusque piloso-glandulosis, lobis calycinis obtusis. 2/? in Nepaliâ et Kamaon super rupes et arborum truncos in silvis. Don fl. nep. p. 123. Henckelia aromatica Spreng. cur. post. p. 13 (2). Herba 5-6-pollic. Calyx violaceus. Cor. atroviolaceæ 6 lin. vix longæ. Capsula 6-8 lin. longa stylo apiculata glabra. Folia etiam sicca odorata. Herba exsudat materiam quamdem resinosam ab Indis nomine Kumkuma usitatam. Folia primordialia sicca formant resinam odoratam Rani-gorindhi in templis bramanicis solemnem (Wall.). (v. s.)

**** Acaules.

- 18. D. MACROPHYLLA (Wall.! in list 1819. list n. 784), acaulis, foliis radicalibus petiolatis cordatis ovatis dentatis supra adpresse villosis subtus nudiusculis, scapis glabris folio brevioribus multifloris, bracteis subrotundis calycibusque glabris, lobis calycis rotundis brevibus, ovariis glandulis sessilibus compressis, capsulæ pedicello brevissimo. Z in Nepalia et Kamaon legit cl. Wallich .-- Don prod. nep. 122. Henckelia macrophylla Spreng. cur. post. p. 14(3). Radix tuberosa. Petioli 4-5-pollic. Limbus fol. 6-7 poll. longus, totidem fere latus. Cor. violaceæ sat similes D. aromatico. (v. s.)
- 19. D. PEDICELLATA (Brown in Horsf. pl. jav. p. 118), acaulis, foliis radicalibus petiolatis cordatis ovatis dentatis utrinque glabris, scapis glabris folio subbrevioribus multifloris, bracteis subrotundis calycibusque glabris, lobis calycinis subrotundatis brevibus, ovariis eglandulosis, capsulæ pedicello calycem persistentem superante, stylo brevissimo. \mathcal{U} in Kamaon (Royle) et in Himalaye rupibus alt. 5-7000 ped. (Edgew.! h. n. 189). D. macrophylla Royl. ill. p. 294. t. 70. f. 1. Folia omnino D. macrophyllæ sed ex sp. nostro (quod in tab. non apparet) glabra, punctis orebris paulo majoribus. Ex ic. bractes. calyx et corolla colore violaceo. (v. s. Alph. DC.)
- 20. D. OBTUSA (Wall.! list n. 786), scenlis, foliis radicalibus petiolatis cordatis orbiculatis aut subacuminatis crenato-sinuatis utrinque pube brevi confertâ velutinis, scapis petiolo paulo longioribus trichotomo-corymbosis, bracteis orbiculatis deciduis, pedicellis calycibusque hinc inde piloso-glandulosis, lobis calycinis acutis corolla elongata tubulosa, caps. siliquosis basi longe attenuatis stigmate sessili coronatis glabris. \mathcal{U} in Nepaliâ legit cl. Wallich. D. cinerea Don prodr. nep. 122? Henckelia cinerea Spreng. cur. post. 14? Cor. violaceæ 9 lin. longæ. Caps. 15 lin. longa. An certe congener? (v. s. ab hon. Cur. mero. angl. Ind. or.)
- 21. D. PUNDUANA (Wall. list 777. Brown in Horsf. pl. jav. p. 118), foliis ternis caulem glabriusculum terminantibus oblongis integris, pedunculis pedicellisque pube glandulosa conspersis .-- In montibus Silhet Indis or. Stamina fertilla 2. Calyx tubuloso-infundibuliformis, lobis rotundatis.
- 22. D. ACUMINATA (Wall. in Brown 1. c.), foliis caulem terminantibus approximatis late ovatis acuminatis duplicato-crenatis, pedicello capsules calycem persistentem superante. - ad Chura Poongi Indiz or. Diandra. Calyx tubulosoinfundibuliformis, lobis rotundatis.

D. verticillata Wall. list 783 fide cel. Brown in Horsf. pl. jav. p. 118. Specimen nos-trum congruit cum fragmentis D. oblongæ supra descr. (Alph. DC.)
 D. primulæfolia Don prodr. p. 428, fide dl. Brown l. c (Alph. DC.)
 D. aromatica Wall. pl. as. rar. 2. t. 141. fig. 4-7 non aliæ: D. plcata Don prodr. nep. 122, Henckella plicata Spreng. cur. post. p. 14 fide cel. Brown in pl. jav. p. 118. qui speciem a sequente distinct. Specimina herb. nostri ommia nepelensis et cl. Brown ia Nepalià solum crescere dicit ; an vere in Kamaon? (Alph. DC.)

- 23. D. LANUGINOSA (Wall.! list n. 791), acaulis, collo lanuginoso, foliis obovatis in petiolum attenuatis subintegris obtusis supra setoso-hirtis subtus velutino-lanatis, scapis folio duplo longioribus nudis, pedicellis 3-5 subumbellatis elongatis, calyce brevi pilosulo 5-partito, capsulà siliquæformi stylo longe acuminatâ. L in Gossain Than legit cl. Wallich. Habitus fere Arabidis. Capsula 9-lin. longa glabra. Flores ign. (1). (v. s. ab hon. Cur. merc. angl. Ind. or.)
- + Species anomala, dubia. Capsula ovato-acuminata (Rottl.), hinc dehiscens et inde diu cohærens (Brown). Placentæ valvis breviores.
- 24. D. ROTTLERIANA (Wall. list n. 778. Brown in Horsf. pl. jav. p. 119), foliis radicalibus spathulatis ovatis obtusissimis crenatis vel inciso-crenatis e tomento densissimo incanis, scapo erecto simplici piloso, pedicellis 6 umbellatis 1-2floris piloso-canescentibus, bracteis 2 ovatis, calycis pilosi lobis lanceolatis coloratis persistentibus, filamentis 4, duobus fertilibus. — in Indiã or. prope Madurei in montibus. Gratiola montana Rottl. in litt. Rottlera incana Vahl en. p. 88. Henckelia incana Spreng. cur. post. 1827. p. 14. DC. mss. Folia bipollic. Scapus purpurascens. Calyx et corolla Didymocarpi ex descr. Rottleri in Vahl 1. c., sed capsula ovata acuminata bivalvis. Celeb. Brown plantam non descripsit sed ex eo capsulæ Didymocarpi elongatæ, et in præs. specie capsula hinc dehiscens inde diu cohærens, placentæ valvis angustiores. An cl. Wall. et Brown specimina authentica viderunt? Doleo quod tot et tanti botanici signum autopsiæ (!) neglexerint (Alph. DC.)

Species exclusæ.

- D. ANGOVENSIS Boj. = Streptocarpus Angovensis.
- D. BIFOLIUS Jack. = Chirita bifolia.
- D. HAMOSUS Wall. = Chirita hamosa.
- D. HELICTEROIDES Wall. = Bæa Wallichii.
- D. HILSENBERGII Boj. = Streptocarpus Hilsenbergii.
- D. MULTIFLORUS Wall. = Bæa multiflora.
- D. REXII Hook. = Streptocarpus Rexii.
- D. SPECIOSUS Wall. = Chirita urticæfolia.
- VII. CHIRITA Ham. in Don prodr. fl. nep. p. 89. Wall. pl. as. rar. 1. p. 43 (2). - Chirata G. Don gen. syst. 4. p. 659. - Calosacme sp. pleraque Wall. list n. 801-806. - Henckeliæ Dietr. - Bonnayæ sp. Spreng.

Calyx tubulosus sub-5-gonus 5-fidus lobis per æstivationem subvalvatis. Cor. basi tubulosa superne ventricosa campanulata, limbo 5-lobo bilabiato, lobis subrotundis. Stam. 5, duo antherifera, 3 sterilia minima. Anth. reniformes nudæ superne cohærentes 1-locul. Ovarium siliquosum. Stylus 1. Stigma bipartitum lobis oblongis. Capsula siliquæformis bilocularis stylo terminata bivalvis septo valvulís adnato bipartito. Semina ∞ minuta calva subulata. - Herbæ perennes hirsutæ nepalenses. Caules simplices. Folia opposita sæpius disparia et basi vix inæqualia petiolata serrata. Pedunculi axillares oppositi bibracteati sæpius 1-flori. Cor. magnæ rubræ aut flavæ.

1. URTICÆFOLIA (Ham. in Don prodr. nep. p. 90), caule adscendente basi radicante compresso-tetragono, foliis petiolatis ellipticis acuminatis grosse serratis supra sparsim subtus secus nervos pilosis, pedicellis axillaribus petiolo brevio

268

Flores diandri ex cel. Brown l. c. (Alph. DC.)
 Brown in Horsf. pl. jav, p. 116, ubi seq. characteres iis supra dictis addendi : au theræ sæpius barbatæ, loculis divergentibus. Stigma labio sup. abortiente vel nano, iut. bilamellato. Capsula valvis strictis. Semina pendula. Herbæ vel suffrutices. (Alph. BC.)

CHIRITA. CYRTANDRACEÆ (AUCTOR DC.).

ribus 1-floris, calyce setis hispido, lobis calycinis lineari-lanceolatis. \mathcal{Y} in Nepaliâ locis umbrosis rupestribus humidis ad Narrain-hetty. Didymocarpus speciosa Wall. ex Don. Henckelia urticæfolia et Wallichiana Dietr. sp. pl. 1. p. 574. C. grandiflora Wall. pl. as. rar. 1. p. 43. t. 50. Calosacme grandiflora Wall.! list n. 800. Cor. Digitalis purpureæ. Folia basi subinæqualia et in eodem jugo subæqualia. Variat ex Wallich pedunculis interdum 2-3-floris. (v. s. comm. anno 1821. a cl. Wallich sine nom.)

- 2. C. MACROPHYLLA (Wall. pl. as. rar. 1. p. 56. t. 72), radice repente, caule scaposo sub-1-folio petiolis subæquali, foliis radicalibus longe petiolatis ovatis cordatis acuminatis dentatis pubescentibus, pedicellis subumbellatis, calyce 5-fido, corollæ tubo cylindraceo medio subventricoso. 2 in silvis umbrosis montium Sheopore Nepaliæ. Henckelia grandiflora Dietr. sp. pl. 1. p. 576. Calosacme macrophylla Wall.! list n. 805. Petioli et caules circ. pedales pubescentes. Cor. flavæ sesquipoll. longæ. (v. s. comm. ab hon. Cur. merc. angl. Ind. or.)
- 3. C. PUMILA (Don prodr. fl. nep. 90), caule erecto sparse setoso, foliis valde inæqualibus petiolatis ellipticis obtusiusculis serratis subtus rubris secus nervos setosis supra sparse pilosis, pedunculis biforis folio majore paulo brevioribus, calyce conferte setoso hispido, corollâ subpilosâ. *Q* in Nepaliâ. Bonnaya pumila Spreng. cur. post. p. 15. Calosacme flava Wall.! list n. 801. Ch. flava Br. in Horsf. pl. jav. p. 117. Caulis 2-poll. Folia majora poll. longa, fere 1½ lata. Flores flavi. (v. s. comm. anno 1821. a cl. Wallich sine nom.)
- 4. C. EDGEWORTHII (Alph. DC.), caule herbaceo adscendente foliisque pilosiusculis. foliis pancis terminalibus ovatis vel ellipticis obtusiusculis repande dentatis subtus pallidioribus breviter petiolatis, pedunculis folio brevioribus 1-5floris, calyce sub-5-partito hispido lobis lanceolatis acuminatis tubo corollæ triplo brevioribus. (I)? ad Himalayæ rupes humidas umbrosas. Caulis 2-4-poll. debilis. Folia valde inæqualia, majora 4 poll. longa, 1¹/₂-2 poll. lata, tenuissima, basi obtusa, petiolo semipoll. Bracteæ oblongæ, 2 lin. circiter longæ. Pedicelli 6 lin. circiter longi. Calyx 5-6 lin. longus, lobis nunc superne hinc lobatis. Corolla flavescens, sesquipoll. Antheræ 2, connatæ. Fructus ign. C. pumilæ affinis, sed flore majore, calyce profundius diviso et foliis subtus albis nec rubescentibus. (Alph. DC. ex spec. a cl. Edgeworth comm.)
- 5. C. BIFOLIA (Don prodr. fl. nep. 90), caule erecto pubescente diphyllo, foliis valde disparibus pubescentibus crenatis, altero minimo obovato in petiolum attenuato, altero maximo orbiculato cordato sessili amplectente, pedicello terminali 1-floro folio majore breviori. 21 in Nepalià et Kamaon. Chirita bifolia Royl. ill. t. 70. f. 2. Calosacme amplectens Wall.! list n. 806. Ch. amplectens Steud. Henckelia bifolia Dietr. sp. pl. 1. p. 574. Bonnaya bifolia Spreng. cur. post. p. 15. Herba 3-4 poll. longa tota villoso-pubescens. Folium majus diam. fere sesquipollic. Cor. vix pollicem longa rosea seu pallide purpurea. (v. s. ab hon. Cur. merc. angl. Ind. or.)
- 6. C. HORSFIELDII (Brown in Horsf. pl. jav. p. 117), foliis ovato-oblongis acutis serratis scabris inæqualibus, bracteis orbiculatis calycibusque coloratis, stigmatis lamellis latioribus quam longis. In Javâ. Didymocarpus barbata Jack (conf. ad Didymoc. n. 1) et Tromsdorffia speciosa Blum. (conf. ad Tromsdorffiam) sunt forsan eadem ex celeb. Brown.
- C. SCABERRIMA (Brown l. c.), foliis ovatis acutis crenatis scaberrimis, stigmatis lamellis longioribus quam latis. — In Javâ or.
- 8. C. CŒRULEA (Brown l. c.), foliis ovatis acutiusculis obsolete dentatis subæqualibus lævibus, pedunculis apice diphyllis, foliolis reniformibus basi hinc (sæpius) connatis, pedicellis ebracteatis subseriatis. (I) in Javâ.
- C. ACUMINATA (Brown in Horsf. pl. jav. p. 117 excl. syn.), caule herbaceo erecto compresso foliisque pubescentibus, foliis terminalibus paucis alternis oppositisque breviter petiolatis ovato-ellipticis acutis basi subinæqualibus inæqualiter serratis, pedunculis axillaribus folio brevioribus 3-5-floris bracteis

eálycibusque glabris, bracteis late oblongis obtusis, calyce tübuloso apice 5lobo, capsulâ stipitatâ. ()? ad Pundua. Calosacme acuminată Wall.! list n. 802. Caulis semipedalis, basi et medio nudus. Folium majus 5-poll. petiolo $1\frac{4}{2}$ poll., duo alia minora. Pedicelli calyce subbreviores, bracteâ sublongiores. Calyx 3 lin. longus. Cor. ign. Capsula pollicaris, linearis, teres, basi in stipitem calyce sublongiorem attenuata, glabra. Semina ∞ , minutissima, nuda, oblonga, utrinque acuta, intra margines reflexos placentæ inserta. Confer ad Babactes p. 260 in ednot. (Desvr. Alph. DC. ex spec. authent. Wall.)

+ Nomine tantum nota.

C. DIMIDIATA Brown 1. c. Calosacme dimidiata Wall. list n. 803.

Species exclusa.

C. POLYCARPA Steud. = Lysionotus ternifolia.

C. TERNIFOLIA Ham. = Lysionotus ternifolius.

VIII. STREPTOCARPUS Lindl. bot. reg. t. 1178. — Didymocarpi sp. Hook. — Henckelia Spreng. gen. pl. n. 86.

Calyx 5-partitus persistens æqualis. Cor. tubuloso-infundibuliformis, tubo calycem duplo vel multoties superante, fauce ventricoså, limbo obliquo 5lobo subæquali. Stam. 5, anteriora 2 fertilia antheris glabris connatis loculis divaricatis, super. 3 sterilia tubo omnino adnata apice tuberculiformia. Ovarium teres elongatum rectum 4-loculare fere 4-loculare, placentis 2 didymis lamellis conniventibus dissepimentum spurium formantibus utrinque revolutis margine ovuliferis. Stylus linearis. Stigma bilabiatum lobis reniformibus infer. vix majore. Capsula siliquæformis teres apice depressa spiraliter (4) torta loculicide dehiscens ovarii structura conformis. Semina ∞ minuta oblonga. — Herbæ austro-africanæ acaules cæspitosæ vel caulescentes. Folla oppositä. Scapi plurimi, 4- (rarissime 2-) flori juniores circinnatim involuti ! Cor. pallide cœruleo-purpurascentes intus lineis purpureis notatæ.

* Caule abbreviato; foliis oppositis, altero nano; pedunculis seriatis avillaribus.

 S. REXII (Lindl. l. c.), foliis omnibus radicalibus humifusis ovato-oblongis srematis rugosis pubescentibus; subtus valde rugosis pallidioribus, scapis supra medium bibracteatis 1-floris. *X* in Africa austr. ad Knysma in silvis dom. G. Rex legit cl. Bowle. Didymocarpus Rexii Hook.! exot. fl. 3. t. 227. hot. mag. t. 3005. Scapi nune biflori. Lobi calycis lineari-lanceolati obtusiusculi, 3 lin. longi. Cor. 16-18 lin. longa, griseo-cteruleä. (v. s. et v. c.)

** Caulescentes; foliis oppositis subæqualibus, petiolatis; inflorescentià aæillari, subcymoså.

2. S. HILSENBERGII (Brown in Horsf. pl. jav. p. 119, ubl errore Helsinbergii dicitar), caule delicatulo foliis pedicellis calycibusque pubescentibus, foliis ovatis crenato-dentatis basi obtusis apice acutis membranaceis petiolo quadruplo longioribus, cymis paucifloris, corolle tubo calycem 4° vel 5° superante. (1)? in Madagascar rupibus humidis provinciæ Emirna. Didymocarpus Hilsenbergii Boj.! mss. Limbus fol. pollicaris. Pedicelli folio subbreviores, graciles. Lobi calycis 2 lin. longi, lanceolato-acuminati, tubo corollæ solum duplo breviores ed flos junior. Capsula ex fig. ined. cl. Boj. solum 7-8 lin. longa. (v. s. comm. a. cl. Boj. et descr. Alph. DC.)

3. S. BOJERI (Br. l. c.), foliis ovatis acutis grosse et subduplicato-crenatis pe-

⁽¹⁾ Dextrorsum ex cel. Brown in Horsf. pl. jav. p. 119 unde species 2-5 et subdiv. generis sumpsi. (Alph. DC.)

tiolo quadruplo longioribus, corollæ tubo calyes duplo longiore. — In Mada-gascar. (Hilsenberg et Boj.)

- 4. S. THOMPSONII (Br. 1. c.), foliis subovatis ovalibusque crenato-serratis petiolo paulo longioribus, corollæ tubo calyce duplo longiore. — In Madagascar. (Thompson.)
- 5. S. PANICULATA (Br. l. c.), foliis ovatis acutis crenato-serratis breviter petiolatis, cymis elongato-pedunculatis paniculatis. — In Madagascar.
- 6. S. ANGOVENSIS pubescens, caule erecto, foliis ovato-oblongis subacutis crenatis vel duplicato-crenatis brevissime petiolatis, cymis longe pedunculatis paniculatis, corollæ tubo calycem quadruplo quintuplove superante, limbo valde inæquali, stylo capsulâ triplo breviore. Li in Madagascar montibus altissimis forsan suffrutescens? Folia super. in specimine 18 lin. longa, 8-10 lin. lata, petiolo 3-lin. utrinque tomentosa. Pedunculi apice duo, tripollicares, læves, nudi, apice bis trichotomi. Bracteæ 1-2 lin. longæ, obtusæ. Pedicelli 3 lin. longi. Calycis lobi lanceolati, 2-lin. Cor. 15 lin. longa. Capsula cum stylo bipollicaris, lobis dextrorsum convolutis. An a præced. diversa? Ex phrasi nimis brevi el. auctoris non dijudicandum. (v. s. comm. a el. Boj. et descr. Alph. DC.)

IX. BÆA Comm. in Lam. dict. 1, p. 401. Juss. gen. p. 121. Brown in Horef. pl. jav. p. 120. Deless. ic. sel. v. 5. — Dorcoceras Bunge enum. chin. n. 301.

Calyx 5-partitus persistens æqualis. Cor. rotato-campanulata, tubo calycem vix æquante, fauce brevi ampliata, limbo 5-partito subbilabiato, lobis rotundatis. Stam. 3, filam. brevissimis basi loborum lateralium labii infer. adnatis, anth. magnis cordato-reniformibus, loculis nempe basi divergentibus. Ovarium lanceolatum in stylum crassum incurvum produotum, uniloculare, placentis 2 parietalibus. Stigma subbilobum. Capsula elongata siliquæformis acuminata bivalvis bilocularis, valvis post dehiscentiam spiraliter dextrorsum tortis, placentis demum liberis filiformibus. Semina ∞ minutissima oblonga rugulosa. — Herbæ habitu et valvis capsulæ contortis Streptocarpum referentes (4).

- B. COMMERSONII (Br. 1. c.), pallide pilis adpressis sericels pubescens, caule abbreviato, foliis ovalibus ellipticisve utrinque subacutis repande subcrenatoserratis limbo petiolum compressum triplo quadruplove longiore, pedunculis scapiformibus uni- vel paucifioris, lobis calycinis lanceolatis capsulam oblôngam subæquantibus. 21 in insulis Praslin (nec ut errore diceb. in terrâ Magellanicâ). Bæa Magellanica Lam. dict. 1. p. 401. Folia pleraque radicalia, facie Plantaginis, cum petiolo 3-5 poll. longa, 15-20 lin. lata. Pedunculi 2-3-poll. Bracteæ apice pedunculi lanceolatæ pedioellis multo breviores. Cor. cœrulea. Capsula 4-5 lin. longa, stylo 2-3-lin. superata. (v. s. et descr. Alph. DC.)
- 2. B. HYGROMETRICA (Br. l. c.), acaulis, foliis sessilibus ovatis obovatisve crenatis utrinque lanatis, scapis folio longioribus puberulis nudis apice divisis 3-5-floris, pedicellis calyoibusque pube glandulosà patulà brevi puberulis, capsulà siliquæformi calyce styloque multoties longiore. 2 in Chinæ borealis præruptis et rupibus verticalibus boream spectantibus umbrosis montium Zini-weyschan, Guan-gou, etc., fl. jun. jul. Dorcooeras hygrometrica Bungel l. c. Deless. ic. sel. v. 5. Folia radicalia conferta, 1-2 poll. longa. Pedicelli graciles 4-5 lin. longi, bracteolà minimà suffuiti. Cor. 4 lin. lata, corrulea, fauce luteã. Capsula 12-16 lin. longa. (v. s.)
- B.? WALLICHII (Br. l. c.), acaulis, foliis obovatis crenatis crassis, scapis apice 2-4-floris. — In Toong Dong regni Avæ. Didymocarpus helicteroides

⁽⁴⁾ Characteres partim ex mas, paternis, partim ex Br. 4. c. et obs. meis is B. hygrómetricà. Species 1, 3 et 4 addo. (Alph. DC.)

Wall. list n. 789. Flores nondum vidit cl. auctor, ideo genus dubium. Capsula Streptocarpi et Bææ.

4. B.? MULTIFLORA (Br. l. c.), caule suffruticoso, foliis oppositis petiolatis oblongis ovalibusve crenatis, paniculis axillaribus pedunculatis lanatis.--in Sillet. Didymocarpus? multiflora Wall. list n. 793. Flores inexpansos solum vidit cl. auctor. Tubo brevi corollæ cum præs. gen. convenit sed habitus diversissimus.

Species exclusæ.

B. ALATA Pers. = Calceolaria petiolaris (ex Steud.)

B. PLANTAGINEA Pers. = Calceolaria plantaginea (ex Steud.).

B. PUNCTATA Pers. = Calceolaria punctata (ex Steud.)

B. TRIANDRA Pers. = Calceolaria triandra (ex Steud.).

B. VIOLACEA Pers. = Calceolaria violacea (ex Steud.).

Subtribus V. RAMONDIE & (1). - Ramondicarum pars DC. mss. et Meisn. pl. vasc. gen. comm. 212.

Capsula ovoidea, longitudinaliter septicide dehiscens. Semina nuda, pendula vel subpendula.

X. RAMONDIA Rich. in Pers. ench. 1 (1805). p. 216 sub Ramonda. DC. fl. fr. 3. p. 606, non Mirb. (2). - Myconia Lapeyr. fl. pyr. (1813). p. 115, non R. et Par. nec Neck. (3). - Chaixia Lapeyr. suppl. p. 38. - Verbasci sp. Linn.

Calyx liber 5-partitus lobis æqualibus obtusis. Cor. rotata 5-partita, lobis subobovatis vix inæqualibus. Stam. 5 e fauce orta. Filam. brevia glabra. Antheræ erectæ parti filam. superiori adnatæ rimis 2 ab apice ad basim longitudinaliter dehiscentibus. Stylus apice simplex. Capsula ovalioblonga unilocularis bivalvis, valvis introrsum revolutis. Placentæ margini valvularum introflexo adnatæ. Semina ∞ oblonga parva muriculata. ---Herba europea acaulis. Folia radicalia rosulata ovata grosse dentata hirsuta pilis paginæ infer. longis rufis, paginæ sup. albidis brevioribus. Scapi plurimi aphylli rarius 1-flori sæpius pluriflori pedicellis subumbellatis. Cor. purpureæ. — Cl. Richard ad Beslerieas retulit dicens placentas parietales, sed mihi ad margines valvularum sitæ apparent et ideo (nec non ex structura floris) et ex habitu Dorcocerati simil. ad Cyrtandraceas pertinere videtur (4).

(1) Dehiscentia septicida a patre observata, sed Ramondiam cum Loxonià aliisque generibus capsulà ovatà relinquit, et Haberleam non memoravit. Naturæ consentius mihi videtur genera ubi dehiscentia septicida tanquam subtribus distrahere. (Alph. DC.)
 (2) Ramondia Mirb. anno 1803. = Ugena Cav. 4801 seu Lygodium Sw. 1801.
 (3) Myconia Neck. 1790. = Pyrethrum Myconis vid. vol. 6. p. 61. n. 47. — Miconia R. et Pav. est Melastomacea vid. v. 3. p. 179. Genus dicatum veteri botanico Micon seu Mycon

dicto.

dicto. (4) Ex autopsià plantæ equidem singularis characteres sequentes addo: Lobi corollæ estivatione quincunciali. Antheræ oblongæ, cuspidatæ; loculis parallelis, basi minime discretis, apice confluentibus, rimis nempe a loculo ad alterum arcuatim continuis. Pollen globoso-trigonum, læve. Nectarium hypogynum fere nullum. Ovarium ovoideo-acutum, pilosiusculum, 4-loculare, placentis tamen prominentibus bifdis et revolutis fere biloculare. Ovula ex utroque latere placentarum crebre adfixa, anatropa. Capsula ab apice bivalvis, septicida, valvis nempe (ut dixit pater) margine nec medio placentiferis, placenta utràque tunc fissà. Semina minutissima, subpendula, utroque latere valvularum placentarum, muricato-pilosa, extremitate acutà adfixa; albumine parco; enleryone axili, subæquante. Solanacea ex pluribus, propter florem regularem pentandrum et dehiscentiam septicidam, sed ovario uniloculari et ovulis anatropis; Scrophularineis affinior ex cel. Endl. (Gessneriacearum) et Cyrtandraceis tandem propinqua, sed flore regulari, antheris 5 et dehiscentia septicida luversa. Analogia habitus cum Haberleà et Bæà suadent Cyrtandraceam esse. (Alph. DC.) esse. (Alph. DC.)

R. PYRENAICA (Rich. l. c. DC. l. c.). 2' in fissuris rupium umbrosarum et abruptarum in Pyrenæis orientalibus et centralibus non infrequens, in monte Serrato (Ort. in Quer fl. esp. 6. p. 451), etiam in alpibus pedemontanis supra pagum Pvalles ex Allonio (fl. ped. n. 386) sed de hâc habitatione dubito. Verbascum Myconi Linn. sp. 255. Sims bot. mag. t. 236. Myconia borraginea Lapeyr. abr. 115. Chaixia Myconi Lapeyr. suppl. 38. — Mill. ic. t. 277. Trew ehret. t. 57. — Dalech. lugd. 837. f. 3. (v. s. sp.)

XI. HABERLEA Frivald. in act. soc. hung. 1835. 2. p. 249. t. 1. Endl. gen. n. 4025 et icon. t. 69.

Calyx 5-fidus, lobis acuminatis. Corolla infundibuliformi-campanulata, limbi 5-fidi lobis obtusis 2 posticis paulo brevioribus. Stamina 4, didynama, imo corollæ tubo inserta, inclusa. Filamenta elongata, apice inflexa. Antheræ per paria cohærentes, biloculares, loculis ovatis, extremitate unå oppositis, connectivo crasso (ex ic.) insertæ. Nectarium hypogynum nullum. Ovarium ovoideo-acutum, carpellorum marginibus placentaribus introflexis uniloculare; placentis facie revolutâ et margine ovuliferis. Ovula ex ic. anatropa. Stylus filiformis, apice vix 4-lobatus. Capsula unilocularis, septicide bivalvis. Semina obovato-oblonga, lævia, creberrima, horizontalia vel subpendula. Embryo et albumen non obs. — Herba perennis, in excelsioribus Rumeliæ jugis crescens; foliis radicalibus congestis, ovatooblongis, basi angustatis, crenatis, hirsutis; scapis palmaribus simplicibus, apice minute opposite bibracteatis; pedunculis subternis, brevibus, umbellatis; corollis speciosis, cyaneis.

H. RHODOPENSIS, Frivald. l. c.

XII. CONANDRON Sieb. et Zucc. in act. Acad. monac. class. 2. v. 3. pars 3. p. 729. t. 3. f. 1. Endl. gen. suppl. 3. p. 79.

Calyx 5-partitus, persistens. Corolla hypogyna, rotata, 5-partita, lobis e basi cordatà lanceolatis acutis, tubo brevissimo ad faucem foveolis 5. totidemque maculis superpositis imberbibus cum lobis alternantibus notato. Stamina 5, imo corollæ tubo inserta, ejusdem lobis alterna; filamenta brevia, subulata, libera; antheræ erectæ, basi cordatæ, marginibus connatæ in tubum conicum sursum longe ultra loculos productum et apice pervium, biloculares, introrsum longitudinaliter dehiscentes. Ovarium liberum, conicum, diphyllum, carpophyllorum marginibus introflexis et sibi oppositis, in centro divergentibus incomplete biloculare, ovulis juxta recurrentes margines plurimis pluriseriatis. Stylus simplex, tubum stami-neum æquans. Stigma capitatum, subexsertum. – Herba in Japoniæ montibus altioribus crescens, Ramondiæ facie, acaulis, e tubere parvo globoso lanà brunneà vestito nascens. Folium unicum vel pauca, omnia radicalia, petiolata et basi in petiolum decurrentia, ovato-elliptica, acuta, grosse et inæqualiter duplicato-serrata, glabra, penninervia, rugosa, membranacea. Scapus foliis brevior, nudus. Flores in corymbum dichotomum dispositi, intermedio ex angulo dichotomiæ præcociori, laterales bibracteolati, omnes pedicellati, pedicellis sub calyce incrassatis, ante anthesim nutantibus, demum erectis. Lobi calycis lanceolati. Corolla alba, basi maculis 5 aurantiacis notata. - Cel. Endlicher inter Scrophularineas enumeravit, sed ex amico Bentham in lit. ovarium uniloculare, stamina ab hoc ordine nimis diversa et genus verisimiliter cum Ramondia Cyrtrandraceis adscribendum.

C. RAMONDIOIDES (Sieb. et Zucc. l. c.). Folia 6-12 poll. longa.

IX.

18

Subtribus VI. LOXONIE & (1).

Capsula ovoidea longitudinaliter loculicide dehiscens. Semina nuda pendula.

XIII ? MONOPHYLLÆA Brown in Horsf. pl. jav. p. 115 et 121.

Calyx 5-partitus, laciniis ovatis, æstivatione imbricatå. Corolla bila-biata, labio sup. bilobo, inf. trilobo. Stamina antherifera 4, loculis divergentibus. Ovarium disco dimidiato basi instructum. Stigma indivisum? Capsula calyce tecta, subovoidea, ruptilis?, semibilocularis, placentis utrin-que ovuliferis. — Herba glabra. Folium unicum caulem simplicissimum terminans, sessile, costatum, integrum. Racemi corymbosi, subseriati, ex ipså basi folii.

M. HORSFIELDII (Br. l. c.). In Sumatrâ.

XIV. RHYNCHOGLOSSUM Blum. bijdr. p. 741 (anno 1826) ubi errore typ. Rhincoglossum dicitur. Meisn. pl. vasc. comm. p. 212. — Loxotis R. Brown olim in mss. et in Benth. scrof. ind. p. 57 (ann. 1835) in Horsf. pl. jav. rar. 1. p. 102. t. 24. - Wulfeniæ sp. Wall. - Antonia Brown in Wall. pl. as. rar. 3. p. 65 (in notâ sub Aikiniâ) non Pohl.

Calyx tubulosus 5-fidus, lobis per æstivationem valvatis. Cor. tubulosa, personata, breviter bilabiata, labio super. abbreviato bilobo, infer. producto semitrilobo, lobis lateralibus brevissimis. Stam. inclusa, 2 inferiora antheras reniformes gerentia, 2 et cum rudimento minimo 3 superiora aterilia. Antheræ reniformes. Vaginula incompleta ovarii basim cingens. Stigma capitatum vix divisum. Capsula stylo filiformi persistente superata, ovata, calyce inclusa bivalvis. Placentæ 2 parietales adnatæ in lamellas 2 fissiles. Semina ∞ parva elliptico-oblonga. – Herbæ indicæ annuæ glabræ aut subpuberulæ. Caulis succulentus. Folia alterna petiolata ovata basi hinc alte excisa apice acuminata. Racemi terminales secundiflori simplices, pedicellis solitariis 4-bracteatis. Flores deflexi cœrulei.

- 1. R. OBLIQUUM, caule glabriusculo aut sparse puberulo, foliis adultis saltem glaberrimis, racemo foliis longiore, labio infer. corollæ trilobo. (I) in silvis Mepalize et Silhet (Wall.!), in jugo Himalayano ad Jurreepance (Royle). L. obliqua Br. l. c. Benth. l. c. (2). Wulfenia obliqua Wall.! tent. fl. nep. p. 45. t. 35. list n. 407. Don prod. fl. nep. 92. Calycis lobi acutiusculi tubo breviores. (v. s.)
 - β? intermedia (Brown l. c.), calycis lobis acutissimis tubo longioribus. (] ad Moalmyne in Martabania. Wulfenia intermedia Wall. list n. 408. Loxotis intermedia Benth. scroph. ind. p. 57.

+ Species inquirendæ.

- 2. R. BLUMEI. In montosis Seribu ins. Javæ. Rhynchoglossum obliquum Blum. bijdr. 741. Evidenter congener, sed species dubia. Calyx dicitur bilabiatus. Cor. labium inferius semitrifidum.
- 3. R.? RHEEDII. In arenosis Malabariæ. Kalu tali Rheed. mal. 9. t. 80. Racemus ut in Wulfenia Malabarica folio brevior, sed linea pilorum lateralis non indicatur. Calyx forte 5-partitus. An suadente cl. Blume eadem ac præcedens?

XV. NAPEANTHUS Gardn. in Hook. Lond. journ. bot. 2. p. 13.

Calyx laxe tubulosus, 5-fidus, laciniis oblongis acutis. Cor. hypogyna, tubuloso-infundibuliformis; tubo brevi, oblique ventricoso; limbo patente, profunde 5-fido, subbilabiato, labio superiore 2-lobo, inferiore 3-lobo, lobis obtusis, superioribus longioribus et angustioribus. Stamina 4, didy-

⁽¹⁾ Ramondieæ DC. mss. et in Meisn. pl. vasc. comm. p. 212 ex parte. Nomen mutavi propter subtrib. alteram ubi Ramondia. (Alph. DC.) (2) Edgew. herb. 195. (Alph. DC.)

NAPPANTHUS. CYRTANDRACE (AUCTOR DC.).

nama, cum quinti postici rudimento, basi tubo inserta, inclusa; antheris ovatis non cohærentibus. Discus hypogynus nullus. Ovarium oblongum, uniloculare; placentis duabus parietalibus e laminå angustå ortis, utrinque multi-ovulatis. Stylus filiformis, simplex. Stigma depresso-capitatum, subbilobum. Capsula calyce inclusa, ovato-oblonga, unilocularis, bivalvis, valvis medio laminam fissilem in placentam planam bilobam utrinque seminiferam expansam gerentibus. Semina plurima, pendula, nuda, elliptico-oblonga, echinulata, funiculo brevi basi dilatato. Testa striata, fibrosa. Embryonis exalbuminosi orthotropi cotyledones breves, obtusæ. — Suffrutex brasiliensis, parvus; foliis oppositis, subinæqualibus, sessilibus, pubescentibus, apice vix crenatis; pedunculis axillaribus, umbellatis, pedicellis 4-rarius 2-3-floris; corollis roseis.

- N. BRASILIENSIS (Gardn. l. c. herb. n. 581). 5 in silvis densis primævis montium Serra dos Organos prov. Rio de Janeiro. Caulis adscendens, 2-6-poll., ad apicem folia gerens. Folia majora 4-8 poll. longa, 1:2 poll. lata, obovatooblonga, apice obtusissima, basi longe cuneata, supra viridia glabriuscula, aubtus pallidiora pubescentia. Pedunculi 2-3, umbellati, 3 poll. eirc. longi. Pedicelli 12-15-lin. Calyx glaber, 5 lin. longus.
- XVI. REHMANNIA Liboschitz ex Fisch. et Mey. ind. sem. h. petrop. 1835. p. 36. Lindl. bot. reg. t. 1960. Hook. bot. mag. t. 3653. Benth. in lit. — Gerardige sp. Bunge. — Digitalis sp. Gærtn.

Calyx campanulatus, 5-fidus. Corolla tubo cylindrico-infundibuliformi, limbo obliquo 5-partito tubo duplo breviore, lobis obtusis, 2 superioribus magis reflexis. Stamina 4, didynama, basi corollæ inserta; filamentis gracilibus, inclusis; antheris minimis, bilocularibus, ovoideis, loculis basi discretis. Annulus hypogynus minimus. Ovarium ovoideum, uniloculare, placentis parietalibus bildis lobis reflexis fere biloculare. Ovula ∞ marginibus loborum placentarium inserta. Stylus 4, inclusus. Stigma bilamellatum, lobis æqualibus. Capsula ovoidea, incomplete bilocularis, valvis 2 medio placentiferis. Semina ∞ , ovata, testá laxá spongiosá reticulata. — Herba perennis in China bor. indigena, piloso-glandulosa; foliis alternis, obovatis, inæqualiter grosse dentatis; racemo 8-40-fioro, basi folioso; corollá extus pilosá fusco-purpureá. — Cl. Bentham monet in lit. non esse Scrofularineam.

- R. GLUTINOSA (Libosch. in h. imp. petr.). 2/ in Chinâ bor. Digitalis glutinosa Gærta. in nov. comm. Acad. petrop. 14. p. 544. t. 20. Gerardia glutinosa Bunge en. pl. Chin. bor. p. 49. R. chinensis Fisch. et Mey. l. c. Lindl. l. c. Hook. l. c. Caulis 1-2-pedalis, erectus, cum foliis subtus et calycibus sæpe purpurascens. Folis radicalis opposita (ex ic. Hook.), pluraque alterna, brevissime petiolata, 1-3 poll. longa, acuta vel obtusa, superiora decrescentia. Flores inferiores pedicellati, super. subsessiles. Lobi calycis ovato-acuti. Corollæ pollicaris tubus calyce fere triplo longior. In ic. bot. reg. tota corollæ sordidæ purpurascens, in bot. mag. solum faux et venæ.
- XVII. KLUGIA Schlecht. in Linn. 1833. p. 248. DC. prodr. 7. p. 543. Meisn. pl. vasc. gen. p. 212. Glossanthus Klein in Benth. scrof. ind. (1835). p. 57. Brown in Horsf. pl. jav. p. 104 et 121. Endl. gen. n. 4142. Meisn. pl. vasc. gen. p. 212. DC. mss. (1).

Calyx laxe tubulosus, basi inæqualis nunc superne gibbus, pentapteropentagonus, 5-fidus, lobis æstivatione valvatå, alis seu plicis tubi cum

⁽¹⁾ Nomen antiquius identitate generum a cel. Brown detectå restitui et char. specierum scripsi. Klugia in prodr. vol. 7. p. 212 delenda. (Alph. BC.)

lobis alternantibus. Corolla personata, tubo subcylindrico, fauce clausâ, labio superiore abbreviato bilobo, inferiore producto indiviso vel semitrilobo (ex Schlecht.), indiviso (Br.). Stamina corollæ tubo inserta, inclusa, 4 fertilia, didynama, absque rudimento quinti. Antheræ biloculares, reniformes, in coronulam cohærentes. Ovarium disco annulari completo cinctum, uniloculare, placentis 2 parietalibus bilobis utrinque multiovulatis. Stigma depresso-capitatum, simplex. Capsula ovata, calyce inclusa, valvis 2 medio placentiferis. Semina ∞ elliptico-oblonga, sulcata, transversim rugulosa. — Herbæ annuæ, in Asiå tropicå et Mexico observatæ, habitu, foliis et inflorescentiå Rhynchoglossi, a quo differunt solum antheris 4. Folia tenerrima, alterna, valde inæqualia, oblongo-ovata, acuminata, subintegra vel repando-denticulata, pube minutå subgrumoså subtus crebre punctulata. Flores racemosi, subsecundi, cœrulei.

- 1. K. AZUREA (Schlecht. l. c.), caule minuto patente scabriusculo, foliis basi obtusiusculis. (1) in Mexico ad Cuesta Grande de Chiconquiaco (Schiede). Glossanthus mexicana Br. l. c. sine descr. Caulis ex descr. fusâ cl. Schlecht. erectus, -1; ped. altus; folia verticalia ?latere sup. minore, majore 4-5 poll. longa, 18-21 lin. lata; racemus pauci-25-florus; pedicelli 2-lin., calyx 3-4 lin. longus, 5-dentatus; corollâ tubo semipoll. labio majore 4-lin. ergo corollæ K. maiabaricæ paulo majore? Ex cel. Schlecht. labium majus corollæ semitrilobum ; ex ill. Brown (qui plantam veris. vidit) charactere generico indivisum. An calyx ut in seq. basi gibbus, aut solum inæqualis?
- 2. K. NOTONIANA, caule carnosulo hine lineâ dense villosâ notato, foliis basi dimidiato-cordatis, calyce basi superne grosse et obtuse calcarato. ()? in paludibus montium Nilghiries Indiæ or. Wulfenia Notoniana Wall. tent. fl. nepal. in not. list n. 409. Glossanthus malabaricus Klein mss. in Benth. Scrof. ind. p. 57. Wall.! list n. 6394. Glossanthus Notoniana Br. in Horsf. pl. jav. p. 121. Flores in spec. nostro solum 6 lin. longi. Calyx 2; lin. longus, semi-5-fidus. (v. s.)

Nomine tantum nota.

K. ZEYLANICA. - Glossanthus Zeylanica Br. in Horsf. pl. jav. p. 121.

XVIII. LOXONIA Jack in trans. Linn. soc. 14. p. 40. Brown in Horsf. pl. jav. p. 105. t. 25 (1).

Calyx 5-partitus æqualis, æstivatione valvatå. Cor. infundibuliformis, fauce apertå, limbo 5-fido bilabiato, labio sup. semibifido, inf. 3-fido. Stam. 4 fertilia corollà breviora. Antheræ reniformes, per paria approximatæ. Stigma bilobum. Capsula ovata calyce inclusa dissepimenti contrarii lobis revolutis utrinque seminiferis. Semina ∞ nuda obovoideo-angulosa. — Herbæ vel suffrutices sumatranæ aut javanæ, foliis oppositis disparibus, altero minore, plerumque inæquilateralibus, floribus racemosis (Jack.)

- L. DISCOLOR (Jack l. c.), caule tomentoso, foliis supra glabris, subtus retrorsum scabris purpurascentibus, racemis simplicibus elongatis. — In ins. Sumatra orâ Bencoolen. Cor. flavo-virescentes.
- 2. L. HIRSUTA (Jack l. c.), hirsuta, foliis semiovatis latis, pedunculis 2-4-fidis, floribus racemosis. — In Sumatrâ ad oram Bencoolen.
- 3. L. ACUMINATA (Br. l. c. t. 25), pubescens, foliis majoribus lanceolato-oblongis acuminatis basi valde inæquilateralibus repande denticulatis, foliis minoribus

⁽¹⁾ Hic verisim. adjungendum, monente Endl. gen. n. 4143, genus Loxophyllum Blum. bijdr. p. 750, ubi capsula tamen quadrivalvis dicitur. (Alph. DC.)

LOXONIA. CYRTANDRACEÆ (AUCTOB DC.).

oppositis nanis sessilibus reniformibus stipulæformibus racemis subbifidis folio brevioribus calycibusque puberulis. 5 in Sumatrâ occid. ad Padang (Horsf.). Suffrutex parce et tenuissime pubescens. Folia quorum unum 5-8 poll. longum subsessile latere sup. minore membranaceum, alterum integrum 3-4 lin. latum. Lobi calycis acuminati, 4 lin. longi, corollæ tubo sublongiores. Capsula et folia in ic. glabra.

4. L.? DECURRENS (Blum. bijdr. 776), foliis oblongis acuminatis basi cuneatis decurrentibus serratis glabris, floribus fasciculatis axillaribus. — In ins. Javæ humidis montium Seribu. Calyx tubulosus angulatus 5-fidus. Anth. sagittatæ lobis divaricatis. Stigma bilamellatum. Semina foveata (Blum.).

Species exclusa.

L. ALATA Wall. =? Loxocarpus alata.

XIX. RHABDOTHAMNUS (1) All. Cunn. in ann. of nat. hist. 1. p. 460. Brown in Horsf. pl. jav. p. 114, 115 et 121.

Calyx ovario basi adnatus (ex Cunn.), liber (ex cel. Brown qui inter Cyrtandraceas enumerat) profunde 5-fidus, tubulosus, subbilabiatus, persistens. Corolla tubulosa, limbo bilabiato, labio sup. bilobo, inf. trilobo subæquali. Stamina 4, didynama, cum rudimento quinti. Antheræ omnes in discum lobatum cohærentes. Annulus hypogynus, carnosus. Ovarium placentis 2 utrinque ovuliferis. Stylus longitudine staminum. Stigma bilamellatum (Cunn.). Capsula subovoidea, calyce inclusa, rostrata, unilocularis, bivalvaris, valvis medio fissis demum 4-valvaris, marginibus valvularum inflexis, placentis lanceolato-lamellatis pedicellatis parietalibus demum liberis. Semina ∞ , albuminosa.—Frutex ramosissimus, dumosus, virgatissimus; ramulis gracilibus pallidis pilosis; foliis oppositis, petuolatis, subrotundo-rhomboideis, subcuneatis, scabris, grosse serratis; pedunculis uniforis; floribus sordide rubris seu rubiginosis, striatis.— Ex calyce paululum adhærente et semine albuminoso potius Gessneriacea, e trib. Besleriearum videtur, sed cel. Brown qui plantam verisimiliter observavit, calycem non dicit inferum, albuminis vestigia in veris Cyrtandraceis non nunquam reperit et genus inter Cyrtandraceas ideo collocavit.

R. SCABROSUS (Steud. nom.). 5 in Novâ Zelandiâ sept. Columnea scabrosa Soland. mss. R. Solandri Cunn. 1. c. Brown 1. c.

Subtribus VII. LOXOCARPEÆ (2) — Cyrtandrac. subdivisio 3ª Brown in Horsf. pl jav. p. 115.

Capsula calyce longior, hinc dehiscens. Semina erecta, funiculis elongatis.

XX. LOXOCARPUS Brown in Horsf. pl. jav. p. 115 et 120.

Calyx 5-partitus. Corolla tubo brevi. Stamina antherifera 2, antherarum loculis divergentibus. Stigma indivisum. Capsula calyce paulo longior, hinc dehiscens, placentis angustissimis. Semina erecta, funiculis capillaribus elongatis. — Herba annua, incana; foliis omnibus radicalibus petiolatis; scapis apice subcorymbosis.

L. ALATA. — In Penang. Loxonia? alata Wall. list n. 809. Loxocarpus incana Br. l. c. (Alph. DC. ex descr. cel. Br.)

⁽¹⁾ Genus mss. auctoris additum. (Alph. DC.)

⁽²⁾ Alph. DC. ex descr. cl. Brown.

Subtribus VIII. EPITHEME E.

Capsula circumscissa (1).

XXI. QUINTILIA (2) Endl. gen. n. 4143 suppl. 1. - Staurantherse sp. Brown in Horsf. pl. jav. p. 121. - Miquelia Blum. in bull. Neerl. 1838. p. 94, ann. sc. nat. Paris oct. 1838. p. 256, non Meisn. nec Nees. - Anomorhegmia Meisn. pl. vasc. gen. p. 212.

Calyx quinquangularis, 5-fidus, æqualis. Corolla hypogyna, subrotata; limbo patente, 5-lobo, subæquali. Stamina 4, subdidynama, quinto abortivo. Antheræ reniformes, uniloculares, transverse dehiscentes. Ovarium globosum, false quadriloculare. Stylus brevis. Stigma capitatum. Capsula calyce inclusa, placentis involutis carnosis, undique seminiferis, sub-4-locularis, irregulariter dehiscens. Semina angulata, subgyrata. Herba javanica; caule carnoso, subsimplici, inferne repente; foliis subsessilibus, oppositis, alternis majoribus, forma et magnitudine quam maxime disparibus, majoribus oblongis, acutis, basi oblique rotundatis, inæquilateris, paucinerviis, oppositis minimis, semilunatis, stipulæformibus; inflorescentià e foliorum minorum axillà subcorymbosà; floribus cœruleis, obsolete bracteatis.

Q. CCERULEA. (I) in Javâ. Miquelia cœrulea Blum. 1. c. Stauranthera ecalcarata Brown l. c.

XXII. STAURANTHERA Benth. scrophul. indic. p. 57. Brown in Horsf. pl. jav. p. 121 excl. secundá sp.

Calyx subrotato-campanulatus 5-plicatus latissime sub-10-fidus, sinubus nempe in dentes productis. Cor. tubo brevissimo ampla obliqua basi calcarata apice subquinquefida. Stam. fertilia 4 antheris cordiformibus cruciatim cohærentibus. Capsula circumscissa. - Herba indica ramificatione caulis et foliorum obliquitate Glossanthum referens. Racemi 2-3-chotome paniculati 8-20-flori.

S. GRANDIFOLIA (Benth. l. c.). - In Penang legit cl. Wallich. Glossanthus? grandiflorus Benth. in Wall. list p. 6395.

Species exclusa.

S. ECALCARATA Br. == Quintilia cœrulea.

XXIII. EPITHEMA Blum. bijdr. (1826) p. 737. Benth. scroph. ind. p. 57 (3). -Aikipia Brown in Wall. pl. as. rar. 3 (1832), p. 65. non Wall. nec Salisb.

Calyx tubulosus 5-fidus. Cor. infundibuliformis limbo subbilabiato 5-lobo. Stam. 2 inclusa basi fissa conniventia (ex Blum.), fertilia 2 superiora, inferiora 2 sterilia (Benth.). Stylus 1. Stigma capitatum. Capsula calyce inclusa globosa circumscissa 4-locularis polysperma. Recept. seminifera 2 libera clavata divergentia (4). - Herbæ indicæ carnosæ.

1. E. SAXATILE (Blum. bijdr. 737), foliis petiolatis, spicis pedunculatis recurvis involucro cucullato inclusis, floribus secundis. - In saxis montium Seribu, etc. insulæ Javæ. Caulis simplex teres. Folia infer. solitaria longiter petiolata cordato-oblenga denticulata utrinque pubera discolora, superiora opposita breviter petiolata.

2. E. CARNOSUM (Benth. scroph. ind. p. 57), foliis petiolatis, pedunculis soli-

(1) Aut irregulariter dehiscens, in Quintilià. Cl. Meisner subtribum distinctam (Anemorhegmeæ) ex eo constituit, sed capsulæ circumscissæ non nunquam irregulares evadunt. Semina in Epithemà erecta. Subtribus ergo heterogenea. (Alph. DC.)

(2) Alph. DC. ex descr. auctorum.
(3) Brown in Horsf. pl. jav. p. 120. (Alph. DC.)
(4) Ex cel. Brown 1. c. placentæ liberæ, utrinque seminiferæ, pedicellis parietalibus ad-natæ; semina erecta funiculis elongatis. (Alph. DC.)

tariis pluribusve seriatis, racemis subcapitatis, bracteâ parvâ ovatâ, corollis calycem parum excedentibus. — In Nepaliâ.

- 3. E. BRUNONIS (Decaisn. nouv. ann. Mus. h. nat. Par. 3. p. 404 seu herb. Tim. descr. p. 76), foliis petiolatis, pedunculis solitariis pluribusve seriatis, inter folia 2 subopposita, corollis calyce duplo longioribus. (1) in rupibus subumbrosis prope Coepang insulæ Timor. Aikinia Brunonis Wall. pl. as. rar. 3. p. 66. t. 288. Flores cœrulei. Folia cordata subdentata pubescentia concolora.
- 4. E. HORSFIELDII (Brown in Wall. l. c. sub Aikinia in notis), folio unico sessili caulem simplicissimum terminante, pedunculo solitario pluribusve seriatis. In Javâ.
- 5. E. ROXBURGHII, foliis inæqualiter petiolatis rotundo-cordatis late et rotunde lobatis serrulatis villosis, capitulis longe pedunculatis bracteatis, calyce gibboso. — In ins. Moluccis. Gratiola involucrata Roxb. fl. ind. ed. Wall. 1. p. 138. ed. Car. 1. p. 137. Certe ad genus pertinet, sed forte eadem ac E. Brunonis ex Brown.

+ Didymocarpeæ dubiæ.

XXIV. PLATYSTEMMA (1) Wall. pl. as. rar. 2. p. 42. t. 151. Royl. ill. Himal. p. 294. t. 71 (ovarii sectio corrig.). Brown in Horsf. pl. jav. p. 121. Benth. in lit.

Calyx profunde 5-fidus; lobis oblongis acutis, æstivatione valvari. Corolla tubo brevissimo, limbo amplo bilabiato patente, labio sup. bilobo inf. trifido. Stamina antherifera 4, tubum superantia, corolla multo bre-viora, æqualia, rudimento interdum (ex ic. Wall.) quinti supremi sterilis, sæpius nullo. Antheræ globosæ, terminales, filamento curvo breviores, uniloculares, rimà transversà dehiscentes; polline ovoideo-sphærico, lævi. Ovarium margine crassiusculo minimo basi cinctum, ovoideo-conicum, uniloculare, placentis valde prominentibus bilobis ad margines utrinque ovuliferis fere biloculare. Stylus filiformis, longit. corollæ, labio infer. subparallelus, apice adscendens. Stigma simplex, punctiforme. Capsula (ex Royl.) ovoideo-oblonga, calyce persistente triplo fere longior, bilocularis, dehiscentia... Semina ign. — Herba Nepalensis, humilis, pubescens, habitu Violæ; caule vel caulibus apice folium unicum vel 2 inæqualia opposita gerentibus; folio sessili; ovato, cordato, grosse inciso-crenato, membranaceo; pedunculo supra folium 4-4-floro, pedicellis calyce duplo vel quadruplo longioribus; corollà cœruleâ, fauce albâ, lobis obtusis. — Plura notanda in præs. genere : 4º. Stamina (ut apparet in ic. cit.) inter se symmetrica, sed lobis nullis corollæ opposita aut alterna, quintum vero quando adest lobis 2 sup. corollæ alternum et in flore uno herb. nostri antheriferum. 2º. Antheræ uniloculares ut in ic. nec biloculares ut quidam dixerunt. 3º. Annulus hypogynus vix ullus. 4º. Ovarium biloculare ab auctoribus plerisque dicitur et in iconibus omnino biloculare, sed ex cel. Brown, confirmante cl. Benth. in lit., vere uniloculare, ideo Cyr-tandraceæ nec Scrofularineæ.

P. VIOLOIDES (Wall. l. c. list n. 4410). 2 in Nepaliæ montibus Wall. Royl., ad Masuri rupibus præsertim calcareis (Edgew.!) et Kamaon (Wall.). P. majus Wall. pl. as. rar. vix varietas videtur. Planta 3-5 poll. alta. Folia 1⁴/₂-2[•] poll. longa, pilis sparsis. Flores 6-7 lin. lati. (v. s. comm. a cl. Edgew.)

XXV? ISANTHERA Nees in trans. Linn. soc. 17. p. 82. Endl. gen. n. 3871 (ad calcem Solanac.) Benth. in lit.

Flores polygami. \mathcal{Q} Calyx 5-fidus. Corolla rotata, 5-fida, calyce brevior. Stamina 5 (ex Nees), aut 4 (ex Benth.). Antheræ uniloculares, rimå verticali, longitudinali? dehiscentes, connectivum semicirculare amplectentes. Ovarium uniloculare (certe ex cl. Benth.), placentis? promi-

(1) Auctore Alph. DC.

nentibus bilamellatis margine ovuliferis falso biloculare. Stylus . . . Stigma truncatum. Capsula fere bilocularis. Semina lamellis placentaribus quatuor inserta, parva. Q Corolla nulla. Staminum rudimenta tuberculiformia. Ovarium ut in herm. — Herba indica; caule erecto, medullâ amplå farcto, cortice tenui spongioso candido detergibili dense ferrugineo-lanato subtomentoso, pubescentià simplici; foliis alternis, obovato-cu-neiformibus, acutis, in petiolum attenuatis, costato-penninerviis, laxis, supra viridibus et lanugine sparsa, subtus lanuginoso albicantibus nervo costisque ferrugineo lanatis; floribus in foliorum axillis fasciculato-glomeratis nutantibus; calycibus extus valde lanatis; corollis glabris. - Cl. Bentham ex autopsia plantæ Cyrtandraceam dicit, Platystemmæ guoad florem Cyrtandræ quoad habitum affinis. Flores antheriferi in specim. pauci.

I. PERMOLLIS (Nees l. c.). - In Peninsulâ Indiæ or. (Heyne). Wall. list suppl. n. 215.

Tribus II. CYRTANDREÆ Blum. bijdr. 759. – Eucyrtandreæ tribus Gesneracearum Endl. gen. p. 718.

Fructus carnosus indehiscens. Semina nuda, pendula.

XXVI. CYRTANDRA Forst. gen. pl. 5. t. 3. Lam. ill. t. 11. Gærtn. f. carp. 3. p. 234. t. 224. Blum. bijdr. 767. G. Don gen. syst. 4. p. 660 (1).

Calyx tubulosus 5-dentatus, 5-fidus vel 5-partitus subæqualis aut subbilabiatus. Cor. infundibiliformis tubo subincurvo ad faucem ampliato, limbo obtuse 5-lobo irregulari subbilabiato. Stam. 4-5, inclusa, 2-3 sterilia minima, 2 fertilia, antheris crassis loculis parallelis (2). Stigma obtusum aut emarginatum. Bacca oblonga aut ovata corticata bilocularis septi lobis in margine revoluto seminiferis (3). Semina ∞ nuda sæpe foveata aut punctata. - Suffrutices aut herbæ caule erecto aut procumbente. Folia opposita nunc æqualia nunc altero abortivo pseudo-alterna. Flores fasciculati aut capitati aut solitarii, axillares, bracteati. Cor. purpureæ albæ rarius flavescentes imo luteæ. - Gærtner et Don asserunt semen albumine (imo ex Don copioso) donatum. An genus ideo recte Didymocarpeis consociatum?

§ 1. Fructibus oblongis, caulibus herbaceis. — Species Sumatranæ aut Javanæ.

- 1. C. MACROPHYLLA (Jack trans. Linn. soc. 14. p. 25. t. 2. f. 1), herbacea suberecta, caule obtuse tetragono, foliis valde inæqualibus, altero subrotundoovato serrato glabro, altero abortivo ad petiolum fere reducto, pedunculis ex utrâque axillâ ortis flores 3-4 ex invol. 3-4-lobo ortos apice gerentibus petiolo brevioribus, fructu ovato-cylindraceo acuminato. $\mathcal U$ in partibus inter. ins. Sumatra. Folia subtus albida pedem longa circ. 9 poll. lata. Petioli alii amplexicaules 8-9 poll. longi alii 1-2 poll. limbo destituti acuti. Cor. albæ. Cal. lobi ex ic. lanceolati, ex descr. lineares.
- 2. C. MACULATA (Jack l. c. p. 26. n. 2), herbacea humilis, foliis oppositis altero abortivo altero petiolato subrotundo-cordatis acutis serratis supra glabris subtus subvillosis, floribus axillaribus capitatis involucratis, calyce 5-dentato, cor. lobis 5, inferioribus 3-maculatis, fructu oblongo. 2/ in Sumatrâ. Cor. alba purpuro-maculata.
- 3. C. PICTA (Blum. bijdr. 6769), herbacea inferne procumbens, foliis remotis oppositis (altero sæpe abortivo) longe petiolatis lato-ovatis acutis basi parum

⁽¹⁾ Brown in Horsf. pl. jav. p. 122. (Alph. DC.)
(2) Discus annularis basim ovarii cingens. (Alph. DC.)
(3) Bacca potius subbilocularis, marginibus carpellorum revolutis ex cl. Brown l. e. undique seminiferis. (Alph. DC.)

CYRTANDRA. CYRTANDRACEÆ (AUCTOB DC.).

- attenuatis aut subcordatis serratis supra lævibus subtus in costis villosiusculis, capitulis axillaribus subsessilibus involucratis. \mathcal{Y} in Javæ humidis montanis. Cor. magnæ albæ fauce punctis purpureis. Affinis C. maculatæ.
- 4. C. HUMILIS (Blum. bijdr. 769), herbacea procumbens repens, foliis oppositis approximatis longe petiolatis ovali-oblongis utrinque obtusis aut basi rotundatis serratis supra lævibus subtus in venis pubescentibus, capitulis axillaribus sessilibus involucratis. 2' in silvis insulæ Nusæ Kambangæ prope Javam. Aff. C. pictæ. Corolla pallide flavescens. Antheræ dorso villosiusculæ. Stigma emarginatum.
- 5. C. BICOLOR (Jack l. c. p. 27. n. 3), herbacea suberecta, foliis oppositis longe petiolatis, altero sæpins abortivo, elliptico-lanceolatis basi cordatis supra glabris subtus villesis purpureis, pedunculis axillaribus reflexis petiolo brevioribus flores 6-8 capitatos involucratos gerentibus. \mathcal{U} in Sumatrâ. Flores ampli albi. Fructus oblongus.
- 6. C. PENDULA (Blum. bijdr. 763), caule herbaceo inferne repente procumbente, foliis oppositis longe petiolatis elliptico-oblongis acuminatis serratis supra lævibus in venis infra villosiusculis, capitulis involucro 1-phyllo inclusis longissime pedunculatis pendulis, calyce 5-fido latere fisso. \mathcal{U} in ins. Javæ humidis montanis. Aff. C. bicolori. Cor. sordide albidæ in fundo punctis purpurascentibus.
- 7. C. HIBSUTA (Jack I. c. p. 27. n. 4), herbacea adscendens, foliis oppositis (altero sæpe abortivo) longe petiolatis elliptico-ovatis basi cordatis crenatis utrinque pilosis, pedunculis axillaribus reflexis petiolo brevioribus flores 2-5 capitatos gerentibús, invol. diphyllo, calyce hirsuto. 24 in Sumatrâ. Cor. albæ pilosæ.
- 8. C. GLABRA (Jack l. c. p. 28. n. 5, non Gærtn.), herbacea glabra acaulis, foliis altero abortivo quasi alternis longe petiolatis late ovatis acuminatis serratis lævibus, capitulis axill. breviter pedunculatis involucratis, invol. 1-phyllo
- campanulato maximo. \mathcal{U} in Sumatrâ ad Bencoolen (Jack), in silvis humidis Javæ in prov. Bantam, Buitenzorg, etc. (Blum. bijdr. 763). Cor. magnæ candidæ fauce pallide flaventes. Folia interdum basi subcordata (Bl.) 7 poll. longa, 5 poll. lata (Jack).
- 9. C. INCOMPTA (Jack l. c. p. 29. n. 6), herbacea erecta fusco-hirsuta, foliis altero abortivo quasi alternis longe petiolatis elliptico-ovatis serratis, pedunculis petiolo brevioribus axillaribus flores sessiles dense capitatos gerentibus, involucro diphyllo, calyce fusco-hirsuto, corollà villosâ. \mathcal{L} in Sumatrâ.
- 10. C. PELTATA (Jack l. c. p. 30. n. 8), herbacea adscendens lævis, foliis petiolo altero abortivo oppositis longe petiolatis peltatis ovatis acuminatis obtuse serratis, capitulis axillaribus breviter pedunculatis involucratis. \mathcal{U} in Sumatrâ. Cor. albæ.
- 11. C. AUREA (Jack l. c. p. 29. n. 7), herbacea erecta, caule obtuse 4-gono adpresse piloso, foliis oppositis subrotundo-ovatis acuminatis serratis sericeopilosis, capitulis axillaribus densis subsessilibus involucratis, calyce angulato. \mathcal{U} in Sumatrâ ad radices montis Gunong Bunka ad Bencoolen. Cor. aurew, unicum adhuc in genere imo forte in ordine exemplum!

§ 2. Fructibus oblongis, caulibus frutescentibus. — Forte genus proprium G. Don gen. syst. 4. p. 661.

12. C. BIFLORA (Forst. car. gen. p. 5. t. 3), ramis teretibus glabris apice obtuse subtetragonis novellis cum foliis nascentibus et calycibus ferrugineo-hirautis, foliis ovatis acuminatis subdenticulatis, adultis utrinque glabris, pedunculo in pedicellos 2 unifloros ex involucro ortos diviso, fructibus ovato-oblongis glabris. 5 in insulâ Taïti. — Hook. et Arn. bot. Beech. p. 67. Guill.! anu. sc. nat. bot. 7. p. 241. Zeph. p. 41. Vahl symb. 2. p. 1. Besleria biflora Forst. prod. n. 236. C. glabra Gærtn. fil. carp. 3. p. 234. t. 224? Folia 3-6 poll.

§ 3. Fructibus ovatis, caulibus frutescentibus. — Species Sandwicenses.

- 29. C. CORDIFOLIA (Gaudich! voy. Freyc. p. 446. t. 56), foliis subrotundoovatis subacutis oblique cordatis dentatis supra sparse hirsutis subtus dense villoso-hirsutis ferrugineis, pedunculis trifforis hirsutis, calycibus amplis fructibusque ferrugineo-villosis. : in insulis Sandwicensibus. Calyx post anthesim patenti-reflexus. Bacca ovata subglobosa. Stigma subsessile. Cor. vix calyce longior. (v. s. comm. a cl. Gaudich.)
- 30. C. GRANDIFLORA (Gaudich! voy. Freyc. 447. t. 55), foliis oblongis acumi-'natis basi attenuatis obsolete denticulatis ciliatis supra sparse pilosiusculis utrinque secus nervos pube ferrugineâ brevissimâ subhirsutis subtus pallidioribus pedunculis apice diphyllis pedicellos 2 unifloros gerentibus, calycibus glabris. β in montanis insularum Sandwicensium. Folia 4 poll. longa, 1; poll. lata. (v. s. folia ex herb. Gaudich.)
- 31. C. LESSONIANA (Gaudich! voy. Freyc. p. 447. t. 54), foliis elliptico-oblongis utrinque acuminatis subdenticulatis supra sparse puberulis subtus ramulis petiolis pedicellisque adpresse et conferte villoso-sericeis rufescentibus, pedunculis petiolo fere æqualibus bibracteatis l-floris, calyce 5-partito, lobis margine undulato-reflexis. 5 in insularum Sandwicensium montanis. Fructus ovatoglobosus stylo brevi apiculatus. Calyx corollam subæquans per anthesim persistens ampliatus. (v. s. comm. a cl. Gaudich.)
- 32. C. TRIFLORA (Gaudich.! voy. Freyc. p. 447. t. 52), foliis longe petiolatis elliptico-oblongis utrinque acuminatis inæqualiter dentatis ramulisque glabris, nervo utrinque venisque subtus adpresse ferrugineo-villosis, pedunculis 3-floris, calyce glabriusculo corollà dimidio fere breviore, corollà extus subhirsutà. in ins. Sandwicensium montanis. Petioli sesquipollic. apice adpresse subpubentes. Folia plurima basi inæqualia. Cor. 9 lin. longa. (v. s. comm. a cl. inv.)
- 33. C. GARNOTIANA (Gaudich! l. c. p. 447. t. 53), foliis ellipticis acutis basi acuminatis remote denticulatis supra minute puberulis subtus molliter velutinopubescentibus canescentibus, pedunculis pauciforis subracemosis, pedicellis elongatis, calycibus villoso-pubescentibus corollà extus hirtellà dimidio fere brevioribus. 5 in insul. Sandwicensium montanis. Cor. 5 lin. tantum longæ. Fructus ovatus glaber. (v. s. comm. a cl. inv.)
- 34. C. PALUDOSA (Gaudich. 1. c. p. 447), foliis oblongis acuminatis basi angustatis grosse serratis glabris subtus pallidioribus, pedunculis brevissimis flores paucos pedicellatos umbellatim dispositos gerentibus, calycibus glabriusculis.
 5 in paludosis montanis insul. Sandwicensium Hook. et Arn. bot. Beech. p. 91.
- 35. C. MENZIESII (Hook. et Arn. bot. Beech. p. 91), foliis quaternis oblongis brevissime acuminatis basi cuneatis versus apicem subdenticulato-serratis supra scabriusculis subtus glabris, nervo venisque adpresse pubescentibus, pedunculis apice flores plures umbellatim dispositos gerentibus, calycis hirsuti dentibus subulatis. 5 in insulis Sandwicianis legit cl. Menzies.
- 36. C. ENDLICHERIANA (Nees in nov. act. nat. cur. 19 suppl. 1. p. 359. t. 10), foliis ovatis obtusiusculis subintegerrimis supra puberulis subtus, ferrugineo-pubescentibus in petiolum limbo multo breviorem attenuatis, pedunculis 1-floris bibracteatis, bracteis ovatis obtusis pedicello multo longioribus, calyce tubuloso pubescente pedicello multoties longiore tubum cor. subæquante dentibus acutiusculis ovato-lanceolatis. j in Oahu (Meyen). Folia opposita æqualia 3-5 poll. longa, incl. petiolo 6-15-lin. Flos pollicaris.
- 37. C. RUCKIANA (Meyen Reise 2. p. 125, Walp. pl. Mey. in nov. act. nat. cur. 19 suppl. 1. p. 359), foliis ovatis basi attenuatis integerrimis supra puberulis subtus præsertim ad nervos ferrugineo-tomentosis, pedunculis unifloris bracteatis, bracteis obtusis, calycis tubulosi pubescentis_dentibus acutiusculis. — in Oahu.

.

CYRTANDRA.

id.

CYRTANDRACEÆ (AUCTOR DC.).

+ Dubiæ et fere ignotæ.

C. (KYRTANDRA) aristata

personata Blanco fl. de filip. p. 18.

id.

serrata

+ + Nomine tantum notæ.

C. ? ACUMINATA Wall. list n. 808. - In Penang.

C.? LANUGINOSA Brown, in Wall. list n. 7131. - India orient.

C. PUBESCENS Jack (ubi?) in Steud. nom. - India or.

Species exclusæ.

C. (KYRTANDRA) capsularis Blanc. = ign.

C. CARNOSA Jack. = Whitia carnosa.

C. STAMINEA Vahl. = Agalmyla staminea.

XXVII. WHITIA Blum. cat. h. Buitenz. ex Flora 1825. p. 118. bijdr. p. 774.

Calyx parvus profunde 5-fidus æqualis. Cor. infundibuliformis, tubo sursum ampliato, limbo 5-lobo irregulari subbilabiato. Stam. 5 quorum 2 antherifera vix exserta, 3 setacea sterilia. Antherarum loculi insertione inæquales. Stigma infundibuliforme. Fructus baccatus siliquæformis, septi carnosi lobis in margine revoluto seminiferis. Semina nuda striata pulpa tenui cincta. — Frutices Javani scandentes. Folia opposita integerrima obliqua altero minore. Florum fasciculi axillares breviter pedunculati bracteati. — Differt a Cyrtandra calyce ad basim usque partito, staminibus exsertis, loculis anth. insertione inæqualibus nec parallelis, stigmatis formâ.

* Fructu elongato.

1. W. OBLONGIFOLIA (Blum. l. c.), foliis oblongo-lanceolatis glabris, fasciculorum bracteis lanceolatis. 5 in silvis montanis ins. Javæ ubi dicitur Lidabebek.

** Fructu oblongo.

2. W. CARNOSA (Blum. l. c.), foliis oblongo-lanceolatis infra subtomentosis, fasciculorum bracteis 2 ovatis. 5 in silvis montium Seribu ins. Javæ (Bl.) et in Sumatrâ (Jack). Cyrtandra carnosa Jack trans. Linn. soc. 14. p. 30. n. 9.-Ex Jack caulis herbaceus repens seu scandens, folia carnosa, corollæ albæ

XXVIII. RHYNCHOTECHUM Blum. bijdr. 775 (1). - Rhyncothecum Endl. gen. n. 4148, etc. p. 1408.

Calyx 5-fidus æqualis. Cor. tubo brevi campanulato, limbo 5-lobo inæguali. Stam. 4 didynama inclusa omnino fertilia. Anth. uniloculares liberæ. Stylus incurvus. Stigma obtusum. Fructus baccatus globosus calyce cinctus, septi carnosi lobis revolutis seminiferis. Semina nuda. - Frutex Javanus, caule simplici tereti, foliis oppositis, corymbis axillaribus dicho-tomis', pedicellis subfasciculatis. — Genus affine Cyrtandræ.

R. PARVIFLORUM (Blum. l. c.). 5 in Javæ montibus Seribu. Folia oblongolanceolata serrata infra villosiuscula.

285

⁽¹⁾ Corysanthera Wall. list n. 6411, fide cl. Brown in Horsf. pl. jav. p. 122, ubi characte-res generis sequentes : calyx 5-partitus; corolla bilabiata, tubo brevi; stamina antheri-fera 4, inclusa; anthere loculis confluentibus bivalves, valvulà interiore minore; baccà calyce cinctà. — Species ideo addenda, RUNCOTHECUM ELLIPTICUM vocanda (Corisanthera elliptica Wall. l. c.) e montibus Sillet Indize or., nondum descripta. (Alph. DC.)

XXIX. CENTRONOTA DC. mss. et in Meisn. gen. p. 213 (1840). — Centronia Blum. bijdr. (1826), p. 776. G. Don. gen. syst. 4. p. 663. non Don (1823). — Gasparinia (1) Endl. gen. suppl. p. 1408 (1840). — Tronicena Steud. nom. (1841.)

Calyx spathaceus hinc fissus. Corolla infundibuliformis, limbo bilabiato subæquali, labio super. bilobo erecto, infer. trilobo patente. Stam. 4 inclusa. Antheræ 4-loculares dorso ad basim calcaratæ liberæ. Stylus crassus. Stigma capitatum. Fructus baccatus siliquæformis, septi carnosi lohis revolutis seminiferis. Semina nuda. — Planta Javana (2), inter minores, subcarnosa, in radicibus arborum parasitica. Scapi aphylli stipulis bracteisque (his unifloris) ovatis obtusis instructi. — Nomen a nomine Blumeano vix diversum ex xéντρον calcar et νώτος dorsum.

C. MIRABILIS (Blum. l. c.). \mathcal{U} in insulæ Javæ silvis humidis montis Salak.

XXX. FIELDIA A. Cunn. in Field, mem. of. N. S. Wal. p. 364. ic. et in Linnad 1827. p. 143. Hook. exot. fl. 3. n. et t. 232.

' Calyx 5-partitus persistens lobis lanceolato-linearibus, bracteå spathaceå ovatå acuta bifidå lateraliter stipatus. Cor. tubuloso-ventricosa limbo 5-fido æquali subbilabiato. Stam. 4 fertilia vix didynama cum quinto sterili dimidio breviore. Anth. globoso-didymæ biloc., loculis parallelis. Stigma bilapiatom. Bacca spongiosa subcarnosa ovata 4-locularis, loculis parallelis. Placentæ duæ carnosæ in laminas recurvas lateraliter productæ. Semina ∞ parva nidulantia ovato-oblonga aptera. — Suffrutex radicans pseudo-parasiticus ramosus, ramulis ferrugineo-velutinis. Folia opposita valde cujusque jugi inæqualia remota breviter petiolata basi cuneata superne denta-so-serta. Pedicelli axillares 4-flori. Fiores nutantes ex albo subvirescentes. — An Cyrtandraceis suad. Hook. aut Bignonlaceis suad, Lindl. referenda?

F. AUSTRALIS (Cunn. et Hook. ll. cc.). 5 in Novæ Cambriæ australis montibus cœruleis (Caley) et in insulå Five seu Red point et in silvis umbrosis Tomah super arbores scandens (Cunn.).

(1) Centronota melius quam Gasparinia propter Gasparriniam Bertol. unică litteră div. (Alph. DC.)

(2) Æginétiæ forsan, magis quam Cyrtandraceis, affinis, ex celeb. Brown (in Horsf. pf. jav. p. 122) qui descriptionem Blumei solum cognovit. (Alph. DC.)

Ordo CXXXVI. HYDROPHYLLACEÆ (1). — Borraginear. pars Juss. gen. p. 128. — Ordo distinctus sine nom. Brown prodr. Nov. Holl. p. 492. — Hydrophylleæ Brown in bot. reg. t. 242 et bot. mag. t. 2373. Bartl. ord. p. 195. Benth. in trans. linn. soc. 17. p. 272. Endl. gen. p. 658. — Hydrophyllaceæ Lindl. nat. syst. ed. 2. p. 271.

Calyx profunde 5-fidus vel sæpius 5-partitus, persistens, plus minus accrescens, sinubus nudis vel appendiculatis, lobis trinerviis. Corolla gamopetala, regularis, 5-fida vel apice 5-loba; lobis obtusis, æstivatione contortâ vel sæpius quincunciali, trinerviis; tubo 15-nervio, basi imâ nudo vel secus nervos 10 centro loborum non suppositos plicis squamulisve longitudinalibus aucto; fauce nudâ. Stamina 5, corollæ basi imâ inserta, lobis alterna, plicis quando adsunt interjecta; filamentis gracilibus, in præfloratione apice inflexis; antheris versatilibus, bilocularibus, loculis parallelis basi subdistinctis. Pollen læve tubos 3 emittens (Hass. in ann. of nat. hist. 9. p. 551. f. 59 et 60), sphæroideum (in Ellisiâ), trigono-sphæricum (Hassall in Nemophila), sæpius vero ellipsoideum. Nectarium hypogynum plerumque minimum, subnullum, annulare, in Ellisiâ glandulis 5 cum lobis calycinis alternantibus auctum. Ovarium liberum, ovoideo-conicum, basi exceptâ pilis arrectis plerumque hispidum, uniloculare, placentis 2 expansis vel linearibus, a dorso nunc liberis nunc pariete plus minus connatis, basi et apice pericarpio continuis, facie interiore vel margine $2-\infty$ -ovulatis; ovulis amphitropis. Stylus filiformis, bifidus, lobis apice papillosis. Capsula sphærica vel oblonga, valvis 2 medio placentiferis dehiscens. Semina reticulata, globosa vel oblonga, sæpe angulosa, horizontalia, pendentia vel erecta, extremitate aut latere adfixa. Albumen cartilagineum copiosum. Embryo albumine brevior, nunc minimus, partem hilo distantem occupans, axilis; cotyledonibus ovatis, brevibus; radiculâ ab umbilico remotâ, in seminibus erectis vel latere adfixis superâ. — Herbæ Americanæ, inter tropicos rarissimæ et ibi montanæ, pilis simplicibus plus minus hispidæ; folia pleraque alterna, infima interdum opposita, sæpius pinnatisecta vel pinnatilobata. Inflorescentia scorpioidea, floribus folio oppositis, solitariis vel in cymas apice circinatas frequenter ebracteatas simplices vel bifidas unilateraliter conglomeratis, floratione centrifugâ. Flores parvi, vel mediocres, plerumque cœrulei, nunc albi, raro lutei. --- Ha-bitu Borraginearum et Polemoniacearum, sed placentatione ab omnibus ordinibus distantes.

(1) Auctore Alph. Be Candolle,

I. HYDROPHYLLUM Tourn. inst. 16. Linn. gen. ed. 1737. n. 124. Lam. ill. 1. t. 97. Gærtin. carp. 2. p. 133. t. 110. Mich. fl. bor. am. 1. p. 134. Benth. trans. linn. soc. 17. p. 272. Endl. gen. n. 3827. — Decemium Rafin. fl. lud. p. 33.

Calyx 5-partitus, lobis subulatis, æstivatione quincunciali, sinubus plerumque nudis. Corolla late tubulosa, 5-fida, calyce vix longior vel æqualis; tubo interne appendiculato, appendicibus sub centro loborum elongatis marginibus 2 liberis introrsis; sinubus nudis; lobis obtusis, æstivatione dextrorsum convolutis. Stamina 5, imo corollæ tubo inserta ; filamentis gracilibus, plerumque barbatis, sæpius exsertis, in præfloratione apice replicatis; antheris linearibus. Nectarium nullum aut potius ovarii basi connatum carnosulum glabrum. Ovarium supra basim carnosam pilis arrectis hispidum, uniloculare; placentis 2, carnosis, maximis, basi et apice tantum pericarpio connexis, facie interiore inflexa ovuliferis. Ovula 4, in quâvis placentá gemina, diagonaliter opposita, iisdem faciei contiguæ alterna, amphitropa, subglobosa. Stylus filiformis, apice bilobus. Capsula globosa, calyce brevior, bivalvis, placentis liberis capsulam interiorem simulantibus, valvis placentisque parallelis. Semina 4-2, angulato-subglobosa, sessilia, spermodermio tenui areolato, albumine subcartilagineo copioso. Embryo excentricus, rectus, semine multo brevior; cotyledonibus brevissimis; radicula crassiuscula, vaga. - Herbæ boreali-americanæ; foliis radicalibus longe petiolatis, pinnati-vel palmatinerviis, caulinis alternis; cymis scorpioideo-dichotomis, ebracteatis.

* Calycis sinus appendiculati. Filamenta staminum longitudine corollas. - Decemium

Rafin.

 H. APPENDICULATUM (Mich. fl. bor. am. 1. p. 134), foliis pilosis, infimis pinnatisectis, caulinis palmato-5-lobis rotundatis dentatis, caulibus pedunculis calycibusque hispidis, laciniis calycinis lanceolato-subulatis, appendicibus sinuum ovato-acutis brevibus, corollà appendicibus minimis exceptis glabră, filamentis glabris corollam non superantibus ¼ ex Pursh, (?) ex Beck. In Alleghanies a Virginiâ (Pursh fl. 1. p. 134) ad civit. Ohio (Frank!), Michigan (Gray! in h. Boiss.) et in Canadâ (Hook. fl. bor. am. 2. p. 78). — Benth. l. c. Nemophila paniculata Spreng. syst. 1. p. 569. Beck bot. U. St. p. 256. Folia radic. fere H. Virginici, caulina iis H. Canadensis similia, 3 poll. sæpius lata. Cymæ laxiusculæ. Pedicelli calyce subæquales. Lobi calycis 3-4 lin. longi, corollà vix breviores. Appendices cor. lobis oppositæ, marginibus inflexis liberis puberulæ, iis congenerum simillimæ sed breviores. Ovarium ut in congen. Stylus cor. paulo superans, apice bifidus. Habitus Hydrophylli. (v. s.)

** Calycis sinus nudi. Filamenta longe exserta.

- 2. H. VIRGINICUM (Linn. sp. 208), foliis pinnatisectis, segmentis 5-7 ovato-acutis inciso-dentatis inferioribus sæpius bifdis subpetiolulatis, supremo cum aliis basi connatis, cymis subsphæricis, calycis laciniis anguste linearibus ciliato-hispidis, corollà glabrà. *L* in Americà sept. a Canadà ad Carolinam (Ell. sk. 1. p. 232) et Oregon (Hook. fl. bor. am. 2. p. 78). Schk. ench. t. 35. Lam. ill. t. 97. f. 1. Mich. fl. bor. am. 1. p. 134. Ker bot. reg. t. 331. Torr. fl. U. St. 1. p. 219. Turp. dict. sc. nat. ic. Dicot. t. 46. H. Morini Tourn. inst. p. 81. Folia superne pilis sparsis hispidula, subtus pallida glabra, segmentis sæpius 5. Pedicelli circiter long. calycis. Corolla alba raro cœrulea sub-5-fida, lacinias calycis æquans. Filamenta superne pilosa corollà duplo longiora. Appendices corollæ usque ad mediam loborum partem a basi extensæ. Filamenta apice pilosiuscula. (v. s.)
- 3. H. CANADENSE (Linn. sp. 208), foliis palmatis rotundatis semi-5-7-fidis angulatisve inæqualiter pauci et argute dentatis, cymis globosis, calycis laciniis anguste linearibus pilis raris subciliatis, corollæ lobis intus pilosiusculis appendicibus margine pubescentibus, filamentis extra corollam dense barbatis.

288

HYDROPHYLLUM. HYDROPHYLLACEÆ (AUCTOB ALPH. DC.). 289

 \mathcal{U} in Americâ sept. a Canadâ (Hook. fl. bor. am. 2. p. 78), ad Pensylvaniam (Pursh fl. 1. p. 220) et montes Carolinæ sept. (Rugel in h. Boiss.!.). — Lam. ill. t. 97. f. 2. Ker bot. reg. t. 242. Folia superne glabra vel pilis sparsis hispidula, subtus glabra, inferiora 3-4 poll. lata. Pedicelli calyce plerumque breviores. Corolla alba vel rarius purpurascens, laciniis calycinis sublongior, 3-4 lin. longa. Filamenta corollà duplo longiora. Appendices corollæ a basi usque ad medium loborum extensæ. (v. s.)

- 4. H. MACROPHYLLUM (Nutt. journ. Acad. nat. sc. Phil. 7. p. 111), foliis oblongis basi pinnatisectis versus apicem segmentis confluentibus pinnatifidis vel subpinnatipartitis utrinque pilosis segmentis lobisve ovatis grosse dentatis dentibus ovato-mucronulatis, pedunculo longissimo calycibusque hirsutis, cymis congestis, laciniis calycinis e basi ovatâ longe acuminatis, corollâ appendicibus exceptis glabrâ. X in mont. Alleghanies (Shőr!) et Ohio centrali (Gray! in h. Boiss.). Hook. comp. 1. p. 172. Phacelia bipinnatifida Frank pl. un. itin. 1837, non Mich. Folia pedalia et ultra, limbo petiolum subæquante, segmentis 2-3 poll. longis, inferioribus minoribus, nunc distantibus, numero utrinque 5-6. Pili pedunculorum retroflexi. Lobi calycis 4-5 lin. longi, pedicello sublongiores, interne glabri. Corolla alba, calyce vix longior, appendicibus margine velutinis, a basi al mediam partem loborum extensis. Filamenta medio solum pilosa, corollâ non duplo longiora. (v. s.)
- 5. H. CAPITATUM (Dougl.! in Benth. trans. Linn. soc. 17. p. 273), foliis oblongis basi et medio pinnatisectis versus extrem. segmentis confluentibus pinnatifidis vel pinnatipartitis, segmentis ovatis grosse dentatis, dentibus ovato-mucronulatis utrinque pilosis, cymis densissimis, pedunculo calycibusque hirsutis laciniis calycinis e basi ovată longe acuminatis, corolle lobis dorso pilosis appendicibus subpubescentibus. X ad rupes humidas Oregon et in Californiâ sept. (Dougl.). Folia utrinque hispida, segmentis parum divisis basi angustatis, in aliis spec. magis incisis. Folia in sp. californicis superne magis hispida, subtus tomento albo. Valde affinis H. macrophyllo quocum confundit G. Don sed folia minus ampla magis dissecta, corolla cœrulea calyce sublongior, append. et stam. prioris. (v. s. comm. a soc. hort. lond.)

Species nomine tantum nota.

H. COCHINCHINENSE Lour. (ubi?) et H. HISPIDUM Ridd. (herb.?) a Steud. cit.

Species exclusæ.

- H. MAGELLANICUM. == Phacelia circinata.
- H. PANICULATUM Peepp. = Phacelia circinata δ .

H. PUSILLUM Muhl. = Ellisia microcalyx.

H.? TRILOBUM Rafin. fl. ludov. p. 33. = Nemophila?

II. NEMOPHILA Nutt. in journ. Acad. nat. sc. Philad. 2. p. 1. p. 179. Bart. ft. N. Amer. p. 51. Benth. in trans. Linn. soc. 17. p. 274. Endl. gen. n. 3829.

Calyx 5-partitus, sinubus reflexis appendiculatis. Corolla tubuloso- vel rotato-campanulata, 5-fida, sero caduca; tubo basi ad originem staminum squamulis vel ligulis decem minimis instructo, lobis æstivatione dextrorsum convolutis obtusis. Stamina 5, ad basim tubi corollæ inserta, inelusa; antheris ovoideo-cordatis parvis. Pollen (ex Hassall in ann. of nat. hist. 9. p. 554. f. 60) trigono-sphæricum. Nectarium nullum (aut ex auct. glandulis 5 minimis constans?). Ovarium ovoideo-conicum, basi exceptà hispidum, 4-loculare, placentis 2 carnosis basi et apice pericarpio connatis medio liberis 2-42-ovulatis. Styli 2, a medio liberi. Stigmata 2, capitellata Capsula membranacea, subglobosa, calyce accreto cincta, bifida, placentis liberis capsulam interiorem simulantibus. Semina abortu pauca vel solitaria, in eådem capsulà erecta, horizontalia vel pendentia, angulato-sub-

IX.

19

globosa, areolata, funiculo brevi dilatato adhærentia. Embryo rectus in axi albuminis cartilaginei, eodem subbrevior; radiculà cylindricà vagà (Endl.) aut hilo contrarià (in N. parviflorà semel vidi), cotyledonibus obovatis longiore. — Herbæ boreali-americanæ, annuæ vel rarius biennes, diffusæ, fragiles; foliis omnibus oppositis vel mediis alternis et aliis oppositis, pinnatipartitis vel pinnatifidis; pedunculis plerumque unifloris terminalibus, nempe inter folia opposita vel ubi folia alterna oppositifoliis, corollis albidis vel cœruleis.

- N. PARVIFLOBA (Benth. trans. Linn. soc. 17. p. 275. ex Dougl. mss.), procumbens diffusa pilosa, foliis omnibus oppositis ovatis pinnatifidis lobis 5 ovatoacutis inæqualibus subintegris inferioribus magis distinctis, pedunculis folio subæqualibus, calycis sinubus brevissime appendiculatis, corollá calycem vix superante. (A d Oregon (Dougl.), in California (Hook. et Arn. Beech. voy. p. 372) et circa Louisianam (Taintur.!). N. pedunculats Benth. l. c. Folia 6-9 lin. longa (incl. petiolo 3-5 lin.), limbo basi acuto, lobis nunc 1-dentatis. Flos 1: lin. longus. Calyx accrescens, dorso et margine pilosus, appendicibus acutis lobo quadruplo brevioribus. Cor. tubulosa, 5-fida, lobis apice extus pilosis obovatis. Ligulæ 2 minimæ ad originem cujusvis filamenti imâ basi corollæ. Nectarium nullum. Placentæ ex cl. Benth. biovulatæ in N. parviflorâ, 6-ovulatæ in N. pedunculatâ; biovulatæ in utraque ex obs. nostris. Divers. alias non video. (v. s. ex h. soc. hort. lond.)
- N. ATOMARIA (Fisch. et Mey. ind. 2. h. petrop. 1835. p. 42), caule procumbente, foliis oppositis pinnatifidis lobis 5-9 late ovatis ciliatis mucronulatis subintegris, pedunculis folio longioribus, appendicibus calycinis lanceolato-subulatis lobo triplo brevioribus, corollà 5-fidà rotatà calyce duplo majore albà et maculis nigris minimis intus conspersà, placentis multiovulatis. Î in Novâ California. — Lindl. bot reg. t. 1940 (foliis luxuriantibus) Hook. bot. mag. t. 3774. Sw. brit. flow. gard. t. 376. Planta humilis diffusa plus minus pilosa. Folia 1-2 poll. longa, lobis 2-4 lin. longis, petiolo limbum subæquante. Corolla 6-12 lin. lata, fundo valde pubescens, lobis apice emarginatis ciliolatis. Annulus hypogynus 5-crenatus brevissimus. Ovarium superne pubescens. (v. v.)
- 3. N. INSIGNIS (Benth. trans. hort. soc. n. ser. 1. p. 479), procumbens, foliis inferioribus alternis, superioribus oppositis, oblongis pinnatipartitis lobis 7-9 ovato-acutis integris vel 2-3-lobatis, pedunculis folio longioribus, appendicibus calycis lobo triplo brevioribus oblongis acutis, oorollâ rotato-campanulatâ calyce duplo majore profunde 5-fidâ lobis obovatis emarginatis, placentis multi-ovulatis. ① in Novâ Californiâ (Dougl.!). Lindl. bot. reg. t. 1713. Hook. bot. mag. t. 3485. Sw. brit. fl. gard. t. 329. N. Menziesii β Hook. et Arn. bot. Beech. voy. p. 372. Plus minusve pilosa. Folia 1-2 poll. longa, lobis 3-4 lin. longis approximatis. Corolla plus pollice diametro, nunc in cultis minor, fundo alba, lobis cyaneis modo Myosotis. Squamæ corollinæ basi villosæ. Placentæ (ex Benth.) 10-12 ovulatæ. (v. v.)
 - β . Mensiesii, corollâ calveem vix duplo superante. (1) in Californiâ. N. Menziesii α Hook. et Arn. bot. Beech. voy. p. 372. Ex cl. auctoribus varietas solum N. insignis cujus nomen vetustius.
- 4. N. AURITA (Lindl. bot. reg. t. 1601), prostrata, foliis alternis vel oppositis sessilibus auriculis obtusis semiamplexicaulibus pinnatifidis scaberrimis lobis 5-7 oblongis acutis nervo centrali perpendicularibus vel retrorsum flexis, pedunculis solitariis vel geminis folio subæqualibus, appendicibus calycinis oblongis acutis lobo quadruplo brevioribus, corollâ 5-fdâ calyce duplo longiore tubo cylindraceo, lobis rotundatis patentibus. (I) in Novâ Californiâ (Dougl.!). Benth. l. c. p. 275. Sw. brit. flow. gard. t. 338. Caulis carnosulus, fragilis, ad angulos pilis rigidis uncatis exasperatus. Folia 1;-2 poll. longa, pilis rigidis ciliata. Rami floriferi, 2-4-flori. Cor. violacea, 9-12 lin. lata. Ovarium apice hispidum, ex cl. Lindl. basi annulo prominente cinctum. Placentæ 2-ovulatæ. (v. s. comm. a soo. hort. lond.)

NEMOPHILA. HYDROPHYLLACEÆ (AUCTOR ALPH. DC.). 291

5. N. PHACELIOIDES (Nutt. journ. Acad. nat. sc. Philad. 2. p. 179), caule adsecution of the problem of the p

Species nomine tantum nota.

N. LINIFLORA Fisch. et Mey. ind. 7. hort. petrop. p. 24.

Species exclusa.

N. PANICULATA Spreng. = Hydrophyllum appendiculatum.

III. ELLISIA Linn. gen. ed. 1764. p. 97. Trew. pl. sel. t. 99. Lam. ill. t. 97. Gærtn. f. carp. 3. t. 184. f. 6. Nutt. gen. 1. p. 117. excl. sp. Benth. trans. Linn. soc. 17. p. 273, non Ellisis P. Brown quæ Duranta. — Nyctelæa Scop. introd. n. 775.

Calyx 5-partitus, accrescens, sinubus nudis. Corolla campanulatotubulosa, caduca, calyce subæqualis; tubo intus appendicibus 49 minimis aucto, superne 5-lobo, lobis æstivatione quincunciali. Stamina inclusa. Pollen sphæricum (ex sp. 4.). Nectarium annulare, 5-dentatum, dentibus glanduliformibus cum lobis calycinis alternantibus. Ovarium ovoideo-conicum, placentis 2, dorso liberis, 2-ovulatis. Stylus bifdus, lobis linearibus. Capsula ovoideo-globosa, lateraliter rupta et demum bivalvis. Semina 4 vel abortu pauciora, angulato-subglobosa, areolata. Embryo intra albumen cartilagineum excentricus, rectus, dimidio ejusdem longior; cotyledonibus brevissimis; radiculà subcylindricà vagà. — Herbæ boreali-Americanæ, annuæ, ramosæ, scabro-pilosiusculæ; foliis oppositis vel alternis, oblongis pinnatisectis vel pinnatipartitis; corollà albidà. — Characteres generis valde distincti, adhuodum prætermisei, sunt: corolla appendicibus minimis 10, æstivatio quincuncialis, nectarium denticulis 5 remotis distinctis superatum et pollen sphæricum.

- E. NYCTELÆA (Linn. l. c.), scabro-pilosiuscula, foliis infar. oppositis mediis et sup. alternis, pinnatisectis vel pinnato-partitis, lobis 7-13 oblongis grosse 1-2-dentatis, pedicellis oppositifollis vel in dichotomiis solitariis calycem subæquantibus cum eo accrescentibus, lobis calycinis e basi latâ triangulari-acnminatis cor. tubulosâ longioribus. (f) in Virginiâ ad Potowmac (Pursh fl. l. p. 141), et Missouri (Nutt.). — Mor. hist. 3. p. 451. sect. 2. t. 28. Ehret. nov. act. ups. l. p. 97. t. 5. f. 5. Polemonium Nyctelæa Linn. sp. p. 231. Caulis ramique glabriusculi, angulato-divaricati, 4-12 poll. longi. Folia 1-3 poll. longa, pilis utrinque raris. Rami extremi et pedicelli hispidi. Flos 3-4 lin. longus. Lobi calycis per maturationem patefacti triplo quadruplove aucti, utrinque pilosiusculi interne basi hirsuti. Lobi corollæ obtusi, emarginati, intus basi purpureo maculati. Appendices minutissimæ ligulatæ. Genitalia brevissima. Capsula 3 lin. lata. (v. s.)
- E. AMBIGUA (Nutt. gen. 1. p. 118), decumbens ramosa, caule glabro subglauco, foliis hirautis lyrato-pinnatifidis subsessilibus, segmentis sublanceolatis angulato-dentatis vel lobatis, racemis oppositifoliis lateralibus et terminalibus,

corollà calycem vix superante campanulatà tubo cylindrico, staminibus inclusis, capsulà reflexà tetraspermâ. (1) ad ripas Missouri ubi vulgaris. Caulis diffusus, 4-6 poll. longus. Calyx 5-partitus. Corollæ lobi emarginati. Capsula compressa, ovato-globosa. Semina rotundata, punctata.

- 3. E. MEMBRANACEA (Benth. trans. Linn. soc. 17. p. 274), glaberrima, foliis oppositis, floralibus alternis, pinnatisectis segmentis 5-9 integerrimis divaricatis elongatis linearibus obtusis, petiolo marginato, floribus laxe racemosis pedicello accrescente brevioribus, calycis vix accrescentis lobis ellipticis obtusissimis pilis raris subciliatis corollam subæquantibus. (I) in California (Dougl.!). Caulis pedalis ? tener, angulosus. Folia tenuia, 2-3 poll. longa, segmentis latitudine petioli nempe 1-1⁴; lin., basi sæpius latioribus, 6-12 lin. longis. Cor. alba ?, campanulata, vix 3 lin. longa, appendiculis 10 minutissimis ligulatis, æstiv. certe 5-unciali. Fil. inclusa, glabra. Nectar. 5-glandulosum. Ovarium glabrum, quod in ordine rarissimum. Capsula 4-sperma, 2 l. longa, calycem paululum superans. (v. s. comm. a soc. hort. Iond.)
- 4. E. CHRYSANTHEMIFOLIA (Benth. l. c.), erecta hispido-scabra, foliis oppositis vel rarius alternis pinnatipartitis lobis 7-15 inciso-dentatis oblongis, petiolo basi auriculato-dilatato, floribus laxe racemosis pedicello accrescente subæqualibus, calycis vix accrescentis lobis ellipticis, obtusis utrinque pilosis corollâ subbrevioribus. () in Californiä (Dougl.!). Caulis 3-8 poll. altus, ramosus vel simplex, pilis non crebris. Folia numerosa 6-18 lin. longa, lobis approximatis utrinque 2-4-dentatis, dentibus ovato-acutis. Corolla alba, 2 l. longa, appendiculis 10 minutis squamiformibus dentatis, lobis obtusis apice extus pilosiusculis. Nectarium cupuliforme, minimum. Ovarium hispidum. Capsula 2 l. longa, calyce inclusa, 4-sperma. (v. s. a soc. hort. comm.)
- 5. E. MICROCALYX (Nutt. in amer. phil. soc. trans. n. s. v. 5. p. 191), glabriuscula documbens, foliis lyrato-pinnatifidis longe petiolatis, segmentis 3-5, lateralibus obliquis profunde dentatis, mediis trifidis et obtusis, floribus solitariis minutis. (1) in Arkansas et Alabama (Nutt.), Mississipi et Nov. Aureliam (Drumm. 233 ex Hook. comp. 1. p. 172). Hydrophyllum pusillum Muhl. herb. Folia pilosiuscula, segmentis lateralibus semi-reniformibus, terminali subintegro sed 3-fido. Calyx minutus. Corolla minima, subcampanulata. Char. ex Don gen. syst. gard. transcripti.
- 6. E. RANUNCULACEA (Nutt. l. c.), subhirsuta, caulibus procumbentibus, foliis pinnatifidis sub-5-lobis, superioribus tripartitis profunde dentatis obtusis longe petiolatis, racemis secundis paucifloris corollà cylindrico-campanulatà. (1) in silvis humidis Arkansas. Segmenta lateralia foliorum super. latere inferiore dentata, centrali trifido. Corolla pallide cœrulea, nuda. Ovarium pilosum. Valde affinis E. ambigua, a quâ differt foliis minus compositis, petiolis conspicuis. Char. ex Don gen. syst. transcripti.

IV. MICROGENETES. — Eutoca Cumingii Benth. trans. Linn. soc. 17. p. 276. Walp. pl. Mey. in nov. act. nat. cur. 19. suppl. 1. p. 370.

Calyx 5-partitus, exappendiculatus, lobis subinæqualibus obovato-oblongis obtusis. Corolla semi-5-fida, calyce vix longior (nunc abortu? brevior), caduca; tubo cylindraceo, interne exappendiculato, glabro, lobis rotundatis, æstivatione quincunciali, 2 exterioribus, 3 interioribus. Stamina 5, basi tubi corollæ inserta, inclusa, subinæqualia; filamentis gracilibus; antheris ovoideo-rotundatis basi cordatis. Nectarium 0. Ovarium ovoideo-oblongum, 4-loculare, placentis 2 parietalibus, pericarpio dorso adnatis, 6-8-ovulatis. Stylus ovario brevior, bifidus. Stigmata punctiformia. Capsula valvis 2 medio placentiferis dehiscens. Semina 42-46, ellipsoideo-angulosa, rugosa, horizontalia vel pendentia, albuminosa, embryone minimo.... – Herba chilensis, viscido-pubescens, erecta, ramosa; foliis alternis, nunc oppositis, oblongis. pinnatisectis, lobis 7-13 oblongis obtusis subincisis; racemis ter-

MICROGENETES. HYDROPHYLLACEÆ (AUCTOB ALPH. DC.). 293

minalibus et axillaribus, elongatis, pauci vel multifloris, pedicellis calyce accrescente multo brevioribus, corollà genitalibusque minimis, unde nomen ($\mu ux \rho \delta_s$ parvus, et $\gamma everis$ genitor). — Differt ab Eutocà corollæ tubo basi nudo nempe appendiculis nullis, a Cosmantho placentis dorso adnatis, nectario nullo et corollà angustà.

- M. CUMINGII. (1) In andibus Chili (Cuming n. 313 ex Benth. l. c.) in Chili (Peepp.! n. 527. diar.) in editioribus andium Chili (Gay!) et prov. Coquimbo (Gay! 1190). Omnia in phrasi breviss. cl. Bentham cum plantis nostris conveniunt, sed identitatem non ex eo affirmandum. Planta cl. Gay 4-6 poll. longa. Rami teretes pubescentes; folia sæpius alterna, 9-15 lin. lata, utrinque pilosa, lobis 7-13 irregularibus plus minus remotis 1-4 lin. longis; bracteæ sæpius nullæ; lobi calycis 2 lin. longi, postea 4-lin. basi longe angustati, interne solum glabri, erecti ; cor. tenera, alba?, vix lin. longa, lobis extus pilosiusculis; stamina glabra, corollà duplo breviora; capsula calyce duplo fere brevior. Eutocæ brachylobæ aff. dicit cl. Benth. Forma loborum calycis Eutocam Douglasii et Cosmanthum viscidum refert. (v. s.)
- V. EUTOCA R. Br. app. to Frankl. voy. p. 764. Benth. trans. Linn. soc. 17. p. 276. Hook. et Arn. bot. Beech. voy. p. 373. Endl. gen. n. 3830. — Heteryta Rafin. in journ. phys. v. 89. p. 101. fide Endl. — Polemonii spec. Willd.

Calyx 5-partitus, sinubus nudis, lobis linearibus. Corolla 5-loba, campanulata, infundibulif. vel tubulosa, decidua; appendicibus 40 intra basim tubi membranaceis minimis; lobis æstivatione quincunciali (ex E. divaricata β . et Menziesii β .). Stamina 5, filamentis gracilibus, antheris nunc exsertis ovoideis utrinque emarginatis. Pollen ıæve, sphæricum (in E. Franklini ex Br.) vel ellipsoideum (in E. Menziesii var. β .). Nectarium nullum aut vix perspicuum. Ovarium basi exceptà pilosum, 4-loculare, placentis duabus parietalibus dorso pericarpio adnatis 4- ∞ -ovulatis. Stylus infra medium vel supra bilobus. Stigmata punctiformia. Capsula valvis 2 medio septiferis dehiscens. Semina $4-\infty$, ovoideo-angulosa, reticulata, albuminosa, pendula vel horizontalia, extremitate adfixa; embryone (in E. Menziesii ex Br.) albumine duplo breviore; radiculà hilo contrariâ, cotyledonibus ovatis sublongiore. — HerbæAmericanæ, plerumque annuæ, pilosæ; foliis alternis, rarius inferne oppositis, pinnatilobis vel rarius integris; racemis simplicibus, apice inflexis, terminalibus vel axillaribus; floribus cœruleis, cœrulco-purpurascentibus vel rarius albidis.

Sectio I. ORTHEUTOCA.

Corolla late campanulata vel subrotata, 5-fida. Stamina æqualia.

- E. DIVARICATA (Benth. l. c.), pilosa, caule decumbente ramoso, foliis alternis petiolatis ovatis oblongisve integris, racemis multifloris elongatis unilateralibus folio longioribus, floribus subsessilibus, calyce fructifero valde ancto, corollà rotato-campanulatà calyce paulo longiore tubo basi 10-rlicato, placentis 12-20-ovulatis. (j in Californià (Dougl.!). Lindl. bot. reg. t. 1784. Hook. bot. mag. t. 3706. Caules dichotomo-divaricati, fragiles. Folia obtusiuscula basi in petiolum limbo subbreviorem attenuata, 2-3 poll. longa. Racemi nunc axillares nunc oppositifolii. Corolla 6-9 lin. lata, fundo alba, lobis coruleis ciliatis. Filamenta pilosa, cor. non longiora. Calyx fructif. 4¹/₂ lin. longus, nempe duplo accretus, capsulà duplo longior, pilis quam ramorum longioribus. (v. s. a. soc. hort. comm.)
 - β. Wrangeliana, foliis radicalibus interdum trilobis. (Î) ad Ross Novæ Californiæ. Fisch. et Mey. ind. sem. h. petr. 2 decemb. 1835. p. 37. Don in brit. flow. gard. t. 362. Ex cl. Fisch. et Mey. corolla calyce fere duplo longior et ovula quam in E. divaricatà panciora, sed cl. Don in plantà e semin. h. petrop. proveniente corollam calyce vix longiorem et ovula « nu

ł

merosa » vidit. Ego corollam calyce duplo longiorem et ex unico flore placentas 4-ovulatas obs. Appendices tubi corollæ in vaginulas circa filamenta connatæ. Ne quidem var. ex Hook. et Arn. Beech. voy. p. 373. (v. s. sp. cult. in h. DC. et Boiss.)

- E. MENZIESII (Br. l. c. et t. 27. fig. capsulæ 1-4), erecta, foliis hispidis linearibus integris quandoque trifidis pinnatifidisve lobis pancis insequalibus oblongis linearibusve, floribus subsessilibus, lobis calycinis linearibus acutinsculis hispidis, corollâ patenti-campanulatâ calyce duplo longiore, ovulis 20-plurimis. (I in Californiâ et ad Oregon (Dougl.). Hydrophyllum lineare Pursh fl. 1. p. 134 ex Br.
 - a. multiflora, racemis multifloris numerosis folio longioribus. E. multiflora Lehm. pug. 2. p. 19. Dougl. et Lindl. bot. reg. t. 1180. E. Menziesii Hook. bot. mag. t. 3762. D. Don brit. flow. gard. ser. 2. t. 334. Corella cœrulea. Filamenta pilosa.
 - β. congesta, racemis paucis folio subbrevioribus floribus congestis. E. echioides et E. glomerata! Dougl. mss. E. congesta Lehm. l. c. Corolla glabra ex Lehm. lobis pilosiusculis ex sp. nostro Douglasii. Cel. Hook. fl. bor. am. 2.
 p. 19, ut el. Benth. speciminibus plur. obs. eamdem dicit. (v. s.)
- 3. E. FRANKLINII (Br. app. to Frankl. voy. t. 27), pubescens, caule simplici erecto, foliis radicalibus confertis, caulinis alternis, omnibus lanceolatis pinnatipartitis lobis 7-10 oblongis integris vel irregulariter 2-5-lobatis, racemis spiciformibus brevibus secundis terminalibus et e summis alis, floribus subsessilibus, lobis calycinis linearibus acutiusculis, corollâ patenti-campanulată calyce sesquilongiore placentis multiovulatis. (1) in Americâ arcticâ centrali (Frankl.) et in Snake country Californiæ (Hook. et Arn. Beech. voy. p. 173). Hook. bot. mag. t. 2985. Caulis 6-10-poll. Folia 1-3 poll. longa, 6-12 lin. lata, petiolis limbo brevioribus, lobis inferiorum sæpe subdivisis. Racemi 3-7-flori, floribus approximatis. Calyx 3 lin. longus. Corolla cœrulea, lobis extus subpilosis, tubo basi interne membranulis 10 instructo. Stamina long. corolla. Capsula calyce subbrevior.
- 4. E. SERICEA (Grah. descr. new pl. in Edinb. n. phil. journ. apr. jun. 1830), caule suberecto hispido, foliis inferioribus approximatis omnibus pinnatifidis utrinque sericeis lobis inferiorum lanceolatis extrorsum incisis, superiorum integris linearibus, racemo spiciformi composito terminali folio multoties longiore densifloro, lobis calycinis linearibus pedicellisque pilosis intus glabris, corollâ subcampanulatâ longitudine calycis, staminibus corollâ duplo triplove longioribus, placentis multiovulatis. X in Rocky mountains. (Drumm. in Hook. fl. bor. am. 2. p. 79). Hook. bot. mag. t. 3003. E. pulchella Lehm. pug. 2. p. 18. Caulis 10-poll. a basi ramosus. Folia pallida radic. cum petiolo 5-poll. Racemus reliquam partem plantæ subæquans. Corolla 3 lin. longa, 4¹: lin. lata, extus glabrinscula purpureo-cerculea, tubo basi 10 membranis alaribus aucto. Stylus apice bifdus.
- 5. E. ANDRIEUXII, scabro-pubescens, canlibus diffusis, foliis petiolatis pinnatisectis, segmentis lateralibus 2-4 minimis oblongis acutis terminali multo majore ovato-acuto 3-fido lobis ovato-acutis grosse 1-2-dentatis, racemis terminalibus elongatis, calyce pedicello subbreviore corollà duplo minore capaulam æquante, staminibus inclusis. *X* in editioribus montis Mexicani San-Felipe locis humidis (Polemonium Andrieux ! exs. 217). Radix crassiuscula, nigricans. Caules graciles, subpedales, adscendentes vel prostrati? Folia 1¹/₂-2 poll. Flores 8-10 secus racemum sparsi. Cor. 5 lin. lata. Capsula ovoidea cum calyce piloea. (v. s.)
- 6. E. LOAS & FOLIA (Benth. l. c.), erecta hispidissima pilis longis rigidis patentibus pubescentiā viscosā intermixtis, foliis ovatis pinnatifdis, lobis latis acutis inciso-dentatis, floribus apice ramorum conglomeratis, corollā calycem vix superante, staminībus exsertis, placentis 6-8-ovulatis. — In Californiā (Dougl.!). Habitus omnino Phaceliæ. Folia serpius alterna, 9-18 lin. longa, sup. seesilia.

Racemi bifidi, hispidissimi. Lobi calycis oblongo-lifteares, 2 lin. longi. Cor. glabriusculæ appendices ovatæ. Nectarium annulare planiusculum. (v. s. comm. a soc. hort. lond.)

- E. BRACHYLOBA (Benth. l. c.), erecta scabro-pubescens, foliis petiolatis elongatis pinnatifdis, lobis utrinque 6-2 ovatis obtusis subincisis, pedicellis brevibus, racemis dichotomis, placentis 6-8-ovulatis. — In Californiå (Dougl.). Racemi fere Phaceliæ eircinatæ. Eutocæ Cumingii (Microgenetes nob.) affinis, ex cel. auct.
- 8. E. PHACELIOIDES (Benth. l. c.), erecta ramosa, foliis omnibus alternis ovatis indivisis integerrimis petiolatis, racemis multifloris subglobosis demum elongatis, floribus subsessilibus, calvee hispidissimo, corellà subinfundibuliformi calveem parum superante lobis lineari-oblongis utrinque pilosis, placentis 4-ovulatis. — In Californià (Dougl.!). Habitus Phaceliæ circinatæ, at multo minor. Planta semiped. in sp. nostro. Folia vix poll. nervis lateralibus centrali fere parallelis. Lobi calveis in flore 2-lin. in fructu 4-lin. Cor. 24 lin. longa, appendicibus juxta stamina ovatis Stamina inclusa. (v. s. comm. a soc. hort. lond.)
- 9. E. DOUGLASII (Benth. l. c.), diffusa, foliis fere omnibus radicalibus pinnatifidis hispido-scabris, lobis utrinque 4-6 ovatis integris vel 1-dentatis, pedunculis elongatis lobis calycinis obovatis, corollâ amplă campanulată calyce duplo et ultra majore, placentis 12-20-ovulatis. (1) in California (Dougl. l). Caules floriferi adscendentes, basi foliis paucis instructi, apice nudi multiflori. Flores ampli fere Nemophile insignis, ad quam habitu refert. Folia 1-3 pall. longa, lobis 2-4 lin. longis. Pedicelli inferiores 5-8 lin. longi, sup. brevissimi. Lobi calycis 3-lin. Corolla lutescens? basi intus ad appendices elongatas pilosa. Filamenta basi latiora. (v. s. comm. a soc. hort. lond.)
- 10. E. BURSIFOLIA (Spreng. syst. 1. p. 569), foliis pinnatis hirsutiusculis, foliolis ovato-subrotundis dentatis, extremo maximo lobato, racemia laxis, calycibus hirsutis. In Mexico. Polemonium bursifolium Willd. h. †

Sectio? II. CONANTHUS.

Corollæ semi-5-fidæ tubus infundibuliformis laciniis calycis elongatis duplo longior. Stamina subinæqualia. — Pars interna corollæ ignota forsan exappendiculata, et tunc sine dubio genus novum ut ex aliis car. suspicantur el. auctores. An Microgeneti afinis? propter stamina inæqualia.

- 11. E. ARETIGIDES (Hook. et Arn. bot. Beech. voy. p. 374. Hook. ic. t. 355), nana diffusa hispido-pilosa trichotome ramosa, foliis petielatis spathulato-lanceolatis basi longe attenuatis integerrimis, ramulis ultimis brevibus congestis, foribus sessilibus terminalibus et in dichotomiis, calycis lobis anguste linearibus hispidis, corollæ glabræ lobis tubo triplo brevioribus, ovulis plarimis. (I) in California ad Snake country (Tolmie). Rami 2-3 poll. Folia ima opposita, alia alterna, cum petiolo 4-9 lin. longa, 2-3 lin. lata. Flores 4 lin. lengi. Corolla purpurea. Stamina inclusa. Stylus apice solum bilobus. Capsula calyce triplo fere brevior.
 - β. perpusilia (Hook. et Arn. l. c.), caule subnullo paucifloro. Creseit ibid.

Species exclusa.

- E. CUMINGII Benth. = Microgenetes Cumingii.
- E. GRANDIFLORA Benth. = Cosmanthus grandiflorus.
- E. LUTEA Hook. et Arn. == Miltitzia lutea.
- E. MEXICANA Benth. = Cosmanthus Mexicanus.
- E. PARVIFLORA Br. = Cosmanthus parviflorus.
- E. VISCIDA Benth. = Cosmanthus viscidus.
- E. viscos A Hook. = Cosmanthus viscosus.

VI. MILTITZIA. - Eufoca? lutea Hook. et Arn. bot. Beech. roy. p. 373. Hook. ic. t. 354.

Calyx 5-partitus, exappendiculatus. Corolla campanulata, calyce vix longior, sub-5-fida, persistens, tubo exappendiculato, lobis æstivatione... Stamina 5, filamentis gracilibus corollå brevioribus, antheris ellipticis utrinque emarginatis. Nectarium o. Ovarium ellipsoideum, basi exceptà pilosum, 4-loculare, 8-ovulatum, placentis 2 parietalibus dorso pericarpio adnatis. Stylus apice bilobus. Stigmata punctiformia. Capsula valvis 2 medio placentiferis dehiscens. Semina subpendula, ellipsoidea, rugosa. Embryo . . . — Herba nana, diffusa, annua, pubescenti-scabra, californica; foliis imis oppositis, aliis alternis, omnibus breviter petiolatis obovatis basi cuneatis crenato-lobatis, superioribus subintegerrimis; floribus racemoso-spicatis, condensatis, corollà intense luteà. — Differt ab Eutocà corollà nudà aureà marcescente, ab Emmenanthe corollà minore et absenti a nectarii, a Microgenete corollà persistente. — Genus cl. v. Miltitz, Handbuch der botanischen Litteratur auctore, dicatum.

- M. LUTEA. (1) in California ad Snake country (Tolmie). Rami supra radicem divergentes, 2-3 poll. longi. Folia 6-9 lin. longa, 3-4 lin. lata, petiolis limbo brevioribus. Racemi terminales et apice axillares, 7-9-flori, pollicares, gyrati, pedicellis calyce brevioribus. Lobi calycis lineares, 3 lin. longi. Corollæ tubus externe pilosiusculus.
- VII. COSMANTHUS Nolte herb.! et in cat. sem. hort. germ. ann. 1838, etc. Polemonii spec. Willd. — Phaceliæ spec. Mich. — Eutocæ spec. Br. — Phaceliæ et Eutocæ spec. Benth.

Calyx 5-partitus sinubus nudis. Corolla late campanulata, caduca, 5-fida, tubo esquamato, lobis æstivatione quincunciali. Stamina 5, filamentis gracilibus, corollam subæquantibus. Pollen oblongum (Hassal, ann. of nat. hist. 9. p. 554. in C. viscido.) Nectarium minimum. Ovarium basi excepta pilosum, 4-loculare, placentis 2 parietalibus dorso liberis 2-8-ovulatis. Stylus bifidus. Capsula valvis 2 medio septiferis dehiscens. Semina 4-10, ovoideo-angulosa, lateraliter aut rarius extremitate adfixa, rugulosa. Embryo (ex C. parvifiorà) minimus, radiculà superà. — Herbæ graciles, boreali-americanæ, annuæ; foliis alternis; racemis elongatis ebracteatis simplicibus; floribus pedicellatis, parvis, albis vel pallide cœruleis. — Differt a Phacelià et Eutocà tubo corollæ nudo; ab Emmenanthe præterea corollà caducà.

Sectio 1. GYMNOBYTHUS.

Placentæ 20-50-ovulatæ. Semina horizontalia vel basi capsulæ pendula, extremitate adfixa ut in Eutocis. — Folia indivisa, dentata, latiora. — Nomen a yvµvòş nudus et $\beta \nu \theta \delta \varsigma$ fundus, quia differt ab Eutocis solum fundo corollæ esquamato.

 C. VISCIDUS, glanduloso-pilosus viscosus, caule erecto ramoso, foliis late ovatis breviter petiolatis subcordatis angulato-serratis superioribus grosse simpliciter dentatis, racemis gyratim elongatis multifloris folio multo longioribus, lobis calycinis linearibus obtusis corollà non duplo brevioribus, placentis multiovulatis. (I in Californià (Dougl.). Eutoca viscida Benth. bot. reg. t. 1808. Don in brit. flow. gard. t. 368. E. viscosa Hook. bot. mag. t. 3572. Planta viscositate nigrà distineta. Caulis pedalis. Folia 1¹/₂-3 poll. longa, 1-2¹/₂ poll. lata, imo rotundata. Racemi oppositifolii, erecti, 4-8-poll. Pedicelli in fructu 5 lin. longi. Lobi calycis basi paulo angustati, in flore 3-lin. postea 5-lin. Cor. cœrulea fundo purpurascens, 8-10 lin. lata. Filamenta pilosa. Capsula longit. calycis. (v. in h. soc. hort. lond.)

COSMANTHUS. HYDROPHYLLACEÆ (AUCTOB ALPH. DC.). 297

2. C. GRANDIFLORUS, adscendens, foliis lato-ovatis dentatis basi subcordatis rugosis uti caulis et calyces hispidis, racemis ad apicem pluribus circinatis, calycibus subsessilibus, placentis ultra 50-ovulatis. — in Californiâ (Dougl. qui unicum specim. misi). Eutoca grandiflora Benth. in trans. Linn. soc. 17. p. 278. Caulis vel ramus ultra pedalis, subsimplex. Folia 1; poll. longa, fere totidem lata. Cor. ultra 1; poll. diametro. Squame nullæ. Filamenta glabra,

Sectio II. EUCOSMANTHUS. — Cosmanthus Nolte 1. c.

Placentæ 2-8-ovulatæ. Semina adscendentia, lateraliter adfixa, ut in Phaceliis. - Folia pinnatisecta vel pinnatifida.

* Lobi corollæ nudi. Placentæ 6-8-ovulatæ.

- 3. C. MEXICANUS diffusus, foliis ovato-oblongis inciso-pinnatifidis, lobis ovatis oblongisve utrinque glabris, racemis elongatis simplicibus. Ad Tlalpuxahua vel inter hanc urbem et Mexico (Graham). Eutoca Mexicana Benth. in trans. Linn. soc. 17. p. 278. Flores pedunculati duplo majores quam in C. parvifloro cui affinis. Filamenta pilosa et squamæ cor. nullæ. Forsan hic adjungendum Polemonium pimpinelloides et achillæfolium h. Willd. (Eutoca pimpinelloides Spreng. syst. 1. p. 569) e Mexico, phrasi brevissimâ non distinctum ?
- 4. C. PARVIFLORUS diffusus, foliis subsessilibus pinnatifidis trifidisve superioribus quandoque indivisis, lobisque inferiorum ovatis oblongisve integerrimis utrinque hispidis, racemis solitariis, pedicellis floriferis calyce longioribus staminibus corollam subæquantibus. (I) in Pennsylvaniâ, Alleghanies (Drumm.), ad Potomac prope Harpers Ferry (Pursh), in Virginiâ (A. Gray !). Polemonium fol. inf. hastatis sup. lanceolatis Gronov. virg. p. 29. Heliotropium pumilum glabrum, etc. Pluk. alm. t. 245. f. 5. Phacelia parviflora Pursh fl. 1. p. 140. Beck bot. p. 256. Polemonium dubium Willd. sp. p. 887. Eutoca parviflora Br. app. to Frankl. voy. p. 764. Benth. 1. c. Caulis pubescens 6-8-poll. Flores pallide cœrulei 4 lin. lati lobis rotundatis integris dorso pilosiusculis. Stamina basi pilosa. Carsula ovoidea calyce brevior. (v. in h. Boiss.)

** Lobi corollæ fimbriati. Placentæ 2-ovulatæ.

- 5. C. FIMBRIATUS (Nolte! herb. et in cat. sem. hort. germ. ann. 1838), pilosiusculus, foliis inferioribus petiolatis pinnatisectis segmentis paucis integris ovatis terminali majore, superioribus sessilibus pectinato-pinnatifdis vel pinnatopartitis lobis oblongis acutis integris, racemis terminalibus elongatis laxifloris, floribus 5-8 pedicellis calyce longioribus, lobis calycinis lineari-lanceolatis corollâ duplo brevioribus, staminibus corollâ subæqualibus. (1) in Americâ bor. ad Potomack (Pursh), in mont. Carolinæ (Mich.), in Kentucky (A. Gray!) et Missuri (Nolte!). Phacelia fimbriata Mich. fl. 1. p. 134 (excl. syn.) Pursh fl. 1. p. 140. Lindl. bot. reg. 1841 app. p. 59. Caulis adscendens, ramosus, gracilis, 8-12 poll. altus. Folia radicalia lobis obtusissimis, nunc latis petiolo brevioribus, media brevius petiolata. Flores albido-cœrulei, 4-6 lin. lati, patentes. Lobi calycis ciliati. (v. v.)
- VIII. PHACELIA Juss. gen. p. 129. Jacq. f. ecl. 1. p. 135. t. 91. Benth. in trans. Linn. soc. 17. p. 279, excl. sp. — Hydrophylli sp. Lam. — Aldea Ruiz et Pav. f. per. 2. p. 8. t. 14. — Endiplus Rafin. in journ. phys. v. 89. p. 99.

Calyx 5-partitus, sinubus nudis. Corolla campanulato-tubulosa, caduca, 5-fida vel semi-5-fida, tubo intus plicis vel squamulis decem aucto, lobis æstivatione quincunciali. Stamina 5, sæpius exserta. Pollen oblongum (in sp. 7ª et Hassal, ann. of nat. hist. 9. p. 554, in sp. 9ª). Ovarium uniloculare, basi exceptà hispidum, placentis 2-ovulatis, sæpius dorso parie tibus ovarii adnatis. Stylus bifidus. Capsula ovoidea, valvis 2 medio placentiferis dehiscens. Semina 4, oblonga, erecta, lateraliter costa longitudinali adfixa, dorso convexa, rugulosa. Embryo in apice albuminis rectus, dimidio ejusdem longior, radiculà supera. — Herbæ Americanæ, hispidæ; foliis alternis, integris, lobatis vel pinnatisectis; racemis densi vel laxifloris, sæpe bifidis, floribus breviter pedicellatis vel subsessilibus, unilateralibus, cœruleis vel sordide lutescentibus.

- 1. P. CIRCINATA (Jacq. f. ecl. 1. p. 135. t. 91), hispida, caule erecto, foliis integris vel sæpius 3-5-pinnatisectis, lobis ovatis vel oblongis acutis integris terminali multo majore, racemis densifloris glomeratim circinatis, lobis calycinis oblongo-acutis erectis, corollâ calyce duplo longiore, staminibus exsertis. \mathcal{U} ad fretum Magellan (Comm.), Chili (Style ! Bert. 1229! Gay!), Mexici montes Orizaba (Schied. et Deppe) San Felipe (Andr.! 211), Californiam (Cham. Dougl.! etc.) usque ad Oregon (Dougl. Scoul.). — Benth. 1. c. p. 279. Walp. pl. Mey in nov. act. nat. cur. 19. suppl. 1. p. 370. Hydrophyllum Magellanicum Lam. in journ. hist. nat. 1. p. 373. t. 19. DC. cat. h. monsp. p. 114. Heliotropium pinnatum Vahl symb. 3. p. 21. Aldea circinata Willd. en. h. ber. suppl. p. 9. P. heterophylla Pursh fl. 1. p. 140. P. californica Cham. in Linn. 4. p. 495. P. rudis Dougl. herb. et hort. soc. hortic.! P. hastata Dougl. in Lehm. pug. 2. p. 20. Caulis 6-15 poll. longus, plerumque cum petiolis et calycibus hispidissimus, pilis albis patentibus. Folia radicalia sæpius 3 poll. longa, lobo præcipuo ovato vel lanceolato interdum angustato; superiora breviora nunc indivisa. Nervi obliqui semper pilis longis adpressis hirsuti; parenchyma nunc glabrum, nunc pubescens. Racemi terminales et axillares sæpius bifidi. Corolla roseo-cœrulea vel albida, 3 lin. longa, calycem sæpius parum superans, sed basi jam rupta major plerumque videtur. Plicæ tubi brevissimæ obliquæ. (v. v.)
 - β. obtusiloba, pube foliorum sericeâ brevi, lobis calycinis oblongis obtasis.
 In Chili (Pœpp.! 282 et Macrae!). Pubes nervium et parenchymatis minus quam vulgo diversa. (v. s.)
 - γ. acutiloba, albido-pilosa, pilis foliorum sericeis valde adpressis, lobis calycinis longe acuminatis. — In Chili ad Rancagua (Bert. 532!). Pubes foliorum modo var. β. sed crebrior. Racemi hispidissimi. (v. s.)
 - 5. paniculata, racemis elongatis, floribus pedicellatis. In Peruvia et Chili (Ruiz et Pav.), in Chili (Style! Peepp.! 361). Aldea Peruviana Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 8. t. 114. P. Peruviana Spreng. syst. 1. p. 584. Walp. nov. act. nat. cur. 19 suppl. 1. p. 369. Heliotropium pinnatum Willd. h. n. 3262. Pœpp. coll. chil. n. 61 et Cham. in Linn. 4. p. 4942, fide cl. Walp. 1. c. Hydrophyllum paniculatum Pœpp.! 361. Racemi bifidi, 1-3 poll. longi, verisimiliter in præflor. minus explicati. Pedicelli post anthesim lineam longi. Pili rigidi. In specim. vulgaris e California in hortis cultis racemi interdum longiores ad præsentem appropinquant. (v. s.)
- 2. P. BRACHYANTHA (Benth. l. c. p. 279), foliis ovatis integerrimis indivisis vel basi lobulis 1-2 auctis, corollà calycem vix excedente, staminibus inclusis. In andibus Chili ad Collina (Macrae). Habitus P. circinatæ. Flores fere Eutocæ phacelioidis, sed placentæ constanter biovulatæ. Verisimiliter eamdem plantam intellexit el. auctor quam Bertero sub n. 531 e pascuis Punta de Cortes et cl. Gay e San Yago miserunt, ubi: Caulis erectus, subpedalis, plerumque simplex, cum foliis calycibusque pubescens; folia limbo ovato acuto vel obtuso pollicari, petiolo limbum subæquante apice 1-2-lobulato; racemi terminales et axillares circinato-glomerati hispidi, calycis lobi lineari-oblongi obtusiusculi 2-3 lin. longi; corolla violacea? longitudine calycis aut basi jam ruptà longior visa, stamina tubum cor. æquantia subinæqualia; placentæ 2-ovulatæ; plicæ corollæ ut in P. circinatâ. (v. s. sp. dub. descr.)
 - β. paniculata, ramosa, racemis elongatis. In Chili (Hydrophyllum Pœpp.!
 n. 143 et diar. n. 532). Racemi jam seniores 2-pollicares ut in var.
 P. circinatæ. (v. s.)
- 3. P. MALVÆFOLIA (Cham. et Schl. in Linn. 4. p. 494), hispida, foliis late ovatis cordatis lobatis serratis membranaceis, racemis folio brevioribus deinde majoribus densifioris scorpioldeis, lobis calycinis lineari-spathulatis inæqualis

FRACELIA. HYDROPHYLLACE & (AUCTOR ALPH. DC.).

bus externo majore cuneato-obovato, corollà campanulatà calvee paulo longiore, genitalibus corollà duplo fere majoribus. (1) ? ad San Francisco Californize. P. circinatæ flore et fr. arcte affinis, habitu quam maxime aliena. Pili minores articulati flexuosi, majores alii rigidi patentissimi. Rami horridi. Folia media 1⁴: poll. longa, 1⁴: lata, petiolo 9-lin., supra pilis sparsis horrida, subtus nervis hispida. Racemi terminales et axillares, simplices. Calyx extus et margine hispidus. Cor. 3 lin. longa, extus ad nervos pilosa lobis inæqualibus rotundatis. Capsula calyce brevior. Semina 4.

- 4. P. ENTEGRIFOLIA (Torr. pl. Rocky Mount. p. 222. t. 3. in Ann. Lyc. N. Y.), erecta pubescens ramosa, foliis ovatis oblongisve indivisis crenato-dentatis nune duplicato-serratis, petiolis limbo multoties brevioribus, racemis terminalibus brpartitis elongatis folio longioribus, lobis calycinis oblongis acutis, corollà subcampanulatà calyce longiore staminibus duplo breviore. — Ad fluv. Platte Americæ bor. Folia pollicem et ultra longa, 6-8 lin. lata, crenis ex ic. latis mucronulatis. Racemi 2-3 poll. longi, densiflori, apice juniores recurvi. Pedicelli brevissimi. Corolla calyce duplo fere longior. Capsula subglobosa, calyce brevior.
- 5. P. CILIATA (Benth. l. c. p. 280), scabro-pubescens foliis pinnatisectis, segmentis 7-9 olongis obtusis subpinnatifidis, spicis subglobosis demum elongatis calycis lobis oblongis demum accrescentibus ovato-oblongis submembranaceis reticulatis margine ciliatis corollâ campanulată calyce duplo longiore, staminibus corollam subæquantibus. In Californiã (Dougl.!). Planta a basi ramosa caulibus erectis simplicibus nitidis pilosiusculis 6-9-poll. Folia alterna, rarius opposita, 1-2 poll. longa, segmentis 3-6 lin. longis. Lobi calycis obtusíusculi. Corolla 4 lin. longa, albida?, glabra, appendiculis ovatis. Nectarium annulare parvum. Ovarium hispidum. Stylus profunde bifidus. Semina 4, oblonga, acuta, facie internâ adfixa, ergo Phacelize. Calyx et corolla potius Ellisise. (v. s. comm. a soc. hort. lond.)
- 6. P. RAMOSISSIMA (Benth. l. c. ex Dougl. mss.), erecta præsertim apice hispido-glandulosa, foliis alternis pinnatisectis, segmentis 7-9 oblongis pinnatoincisis extremis confluentibus spicis terminalibus circinato-subglobosis, lobis calycinis obovato-lanceolatis acutis, corollâ calyce duplo longiore genitalibus duplo breviore, ovario glabro. — In planitiebus lapidosis Oregon (Dougl.!). — Lehm. pug. 2. p. 23. Hook. fl. bor. am. 2. p. 80. Caulis pedalis et ultra, teres. Folia 2 poll. longa, segmentis 4-6 lin. longis obtusis. Lobi calycis 2 lin. longi. Corolla genitaliaque glabra. (v. s. a soc. hort.)
 - β. Brunoniana, caule simplici, pilis glandulosis crebrioribus. In andibus merid. ad Cerro del Diamante et Mendoza (Gillies). — Hook. et Arn. bot. Beech. p. 374. An varietas? an species? ex cl. auct.
- 7. P. TANACETIFOLIA (Benth. l. c.), seabro-pubescens vel hispida, foliis pinnatisectis, segmentis utrinque 3-7 cum impari oblongis inæqualiter inciso-dentatis lobis dentibusve ovato-acutis, racemis spiciformibus elongatis densifloris corymbosis, lobis calycinis lineari-oblongis, corollà calyce sublongiore campanulatà staminibus duplo fere breviore. (D in Californià (Dougl.!) et Texas (Berland.! 2029). — Lindl. bot. reg. t. 1696. D. Don brit. flow. gard. ser. 2. t. 360. Hook. bot. mag. t. 3703. Caulis suberectus, fragilis, pilis rigidis raris exasperatus vel pilis brevioribus crebris pubescens, pedalis. Folia 2-6 poll. longa, segmentis 6-12 lin. longis sessilibus nunc apicem versus confluentibus. Flores subsessiles, racemis 1:-3 poll. longis. Calyx plus minus hispidus. Corolla roseo-corrules glabra, auriculis 10 lunulatis. Variat admodum pube vel pilis rigidis et latitudine foliorum, ut ipse in horto soc. hort. lond. vidi. Specimina nostra Texana pubem brevem ut quædam Californica præstant. (v. s.)
- 8. P. CONGESTA (Hook. bot. mag. t. 3452), cano-pubescens, foliis pinnatisectis, segmentis paucis ovatis oblongisve inciso-lobatis extremis confluentibus, lobis ovato-acutis, racemis corymbosis laxiusculis folio subæqualibus, lobis calycinis

lineari-lanceolatis, corollâ campanulatâ calyce duplo fere longiore, staminibus paulo exsertis. (1) in Texas (Drumm.). P. conferta G. Don gen. syst. gard. 4. p. 397. Caulis 8-15 poll. altus, erecto-flexuosus. Folia 1-2 poll. longa, segmentis utrinque 1-4 inæqualibus, terminali majore 3-lobo seu e tribus confluentibus formato. Calyx 1; lin. longus pedicello longior. Corolla cœrulea, dorso pilosiuscula, appendicibus alatis lumlatis. Nectarium annulare, magis quam in plerisque congen. manifestum. Differt a P. tanacetifoliâ racemis non rigidis, floribus minus approximatis, longius pedicellatis. (v. s. ex h. genev.)

9. P. BIPINNATIFIDA (Mich. fl. bor. am. 1. p. 134. t. 16, non Frank pl. un. it.), subsrecta pilosa, foliis pinnatisectis longe petiolatis segmentis lateralibus 2-4 ovato-acutis inciso-paucilobatis, extremo majore 3-5-fide lobis ovato-acutis integris vel grosse et remote inciso-dentatis, racemis elongatis plerumque bifidis, pedicellis calycem subsequantibus, lobis calycinis lineari-acuminatis, corollà calyce duplo longiore staminibus breviore. *U*? In sylvis montanis inter Carolinam sept. (Rugel!) Kentucky (Mich.) et Missouri (Torr. pl. Rock. Mount.). Caulis pedialis, pilis patentibus. Folia 3-4 poll. longa, alterna, membranacea, glabriuscula, petiol limbur fere æquante. Racemi 3-4-poll. Corolla 5 lin. longa, basi 10-plicata, plicis angustis margine puberulis. Filamenta barbata. Semina 4. (v. in h. Boiss.)

+ Species dubiæ, corollâ forsan exappendiculatâ? seminibus plus quam 2.

- 10. P. GLABRA (Nutt. in trans. amer. phil. soc. v. 5), erecta, foliis pinnatifidis, superioribus amplexicaulibus ciliatis, segmentis integriusculis, calycis lobis ovatis, corollæ lobis integris nudis, filamentis basi barbatis. (1) vel (2) in humidis elatis Arkansas. G. Don gen. syst. gard. 4. p. 397. P. birsutæ valde affinis, tamen non ultra 5-6-poll. Segmenta fol. inf. 3-4-juga, subinciso-dentata et obtusa. Folia sup. pectinato-pinnatifida. Lobi calycis ovati, ciliati. Corolla cœruleo-lilacina, campanulata, basi maculis 10 notata, majuscula, externe pilosa, lobis subovatis. Stamina paulo exserta. Capsula glabra, 4-8-sperma.
- 11. P. HIRSUTA (Nutt. in trans. amer. phil. soc. v. 5. p. 191), caule erecto ramoso, foliis pinnatifidis superioribus sessilibus, segmentis integriusculis, calycis lobis linearibus patentibus pedicello brevioribus, corollæ integris nudis, filamentis basi barbatis. () (2) Arkansas. — G. Don gen. syst. 4. p. 397. Tota hispida. Folia superiora pectinato-pinnatifida, segmentis fol. inf. parce dentatis, superiorum linearibus integris. Spicæ simplices, raro bifidæ. Corolla campanulata, roseo-cærulea, 5-sulcata, sulcis nudis melliferis. Ovarium 8-10-ovulatum. Capsula ovata, pilosa. Semina 4-8. '

++ Nomine tantum mihi notæ.

- 12. P. ENDIPLUS Steud. nom. In Americâ sept. Endiplus phacelioides Rafin. in journ. phys. 89. p. 99.
- 13. P. VITIFOLIA (Paxt. in Steud. cit.). (1) in Texas.

Species exclusæ.

- P. BIPINNATIFIDA Frank h. un. it. = Hydrophyllum macrophyllum.
- P. FIMBRIATA Mich. = Cosmanthus fimbriatus.
- P. FURCATA Dougl. = Polemoniacea.
- P. PARVIFLORA Pursh. = Cosmanthus parviflorus.
- P. PLATYCARPA (Spreng. syst. 1. p. 584). Convolvulus platycarpos Cav. simul in America et in Nov. Hollandia crescens, est veris. confusio rerum in herb. Willd. inquir.

IX. EMMENANTHE Benth.! trans. Linn. soc. 17. p. 281. et in lit.

Calyx 5-partitus, lobis oblongo-lanceolatis. Corolla campanulata, persistens, nuda, sub-5-fida, calyce duplo longior, lobis æstivatione quincunciafi. Stamina inclusa basi corollæ vix adhærentia, filamentis gracillimis, antheris ellipsoideis, polline sphærico-trisulco. Nectarium minimum crassiusculum annulare ovarii basim cingens. Ovarium oblongo-compressum, glanduloso-pubescens, placentis linearibus dorso adnatis 8-ovulatis. Stylus filiformis, semibifidus. Stigmata capitellata. Capsula oblonga, placentis tunc prominentibus approximatis transverse dilatatis sub-4-locularis. Semina 42-43, elliptica, compressa, reticulata, pendentia. Herba Californica, elegans, erecta, ramosa, subviscoso-villosa. Folia alterna, pinnatifida, semiamplexicaulia at basi non auriculata. Racemi non numerosi, erecti, graciles, ante florationem circinati. Pedicelli tenues, flore longiores. Flores penduli. Calyx pubescens, subviscosus. Corolla flavescens, basi intus purpureo-punctulata.

E. FENDULIFLORA (Benth.! l. c.). In Californiâ (Dougl.!). Rami teretes. Folia media et superiora 6-12 l. longa, 2-4 l. lata, lobis utrinque 4-5 oblongis acutiusculis. Flores 5 lin. longi. (v. s. comm. a soc. hort. lond. et cl. Benth.)

Ordo CXXXVII. POLEMONIACE Æ(1) Venten. tabl. 2. p. 398. Lindl. nat. syst. ed. 2. p. 232. Endl. gen. p. 656. - Polemonia Juss. gen. p. 136. Ann. Mus. 5. p. 259. 15, p. 341. -Polemoniaceæ et Cobæaceæ Don in Edinb. philos. journ. 7. p. 286, 10. p. 111.

Calyx liber, plus minus 5-divisus, basi et ad margines laciniarum sæpe membranaceus, interdum sepalorum marginibus extrorsum induplicatim connatis, 5-alatus, laciniis æqualibus v. inæqualibus, æstivatione vix breviter imbricatis. Corolla sub disco hypogyna, v. disco cum calyce breviter connato levissime subperigyna, gamopetala, regularis v. parum declinata, nunc tubo elongato infundibuliformis v. fere hypocraterimorpha, nunc tubo brevissimo campanulata v. fere rotata, limbo 5-partito, laciniis æqualibus plus minus patentibus v. rarius subbilabiatim dispositis, æstivatione dextrorsum contortis. Stamina 5, tubo corollæ inserta, ejusque laciniis alterna, tubo inclusa v. ex eo exserta, recta vel declinata, sæpius plus minus inæqualia v. aliæ aliis altius inserta. Antheræ dorso affixæ, ovatæ v. oblongæ subsagittatæ biloculares, loculis parallelis longitudinaliter dehiscentibus. Pollen compresso-globosum, minute reticulatum. Discus hypogynus carnosus plus minusve manifestus ovarium basim cingens. Ovarium ovatum v. oblongum sessile triloculare (v. abortu biloculare). Ovula in loculis solitaria v. plura angulo centrali lateraliter 1-4-seriatim affixa plus minus amphitropa. Stylus simplex apice breviter trifidus (v. abortu bifidus), lobis linearibus oblongisve revolutis intus a basi ad apicem stigmatosis. Capsula ovoidea v. obovoidea plus minus triquetra trilocularis loculicido-trivalvis (v. abortu compressa, bilocularis, bivalvis), valvis medio septo a columnæ centralis angulis plus minus complete soluto instructis, eumdem omnino nudantibus v. basi plus minus cum eo cohærentibus, indivisis v. rarius demum bifidis. Semina in loculis solitaria v. plura, plano-convexa v. angulata, umbilico ventrali sæpius infra medium affixa, quandoque sursum imbricata. Testa spongiosa, humectata mucilaginosa, in plerisque, nec in Collomiis solis (2), vasis spiralibus scatens, in aliis in alam submembranaceam expansa. Albumen copiosum intus carnosum. Embryo axilis rectus dimidiam albuminis longitudinem subæquans v. superans. Cotyledones foliaceæ. Radicula

Auctore cl. Bentham.
 Vasa spiralia seminum Polemoniacearum (monente cl. Brown) intra mucilaginem intra mucilagin constanter epidermide circumdatam, in Collomià numerosa epidermide trauissimà, in Polemonio obscura epidermide crassà, in flore nulla. Ego vasa illa vidi plus minusve conspicua etiam in Navarettis, Gillis, Læseliisque plurimis,

conspicua ad basim fructus spectans. --- Herbæ annuæ, perennes v. basi suffruticosæ humiles, in Cantuâ frutices v. arbores, in Cobæâ frutices alte scandentes. Pubes in summitatibus sæpissime viscosa. Folia infima sæpe opposita, vaginantia, suprema v. interdum omnia alterna; integra dentata v. pinnatim palmatimve dissecta. Inflorescentia terminalis, cymosa, centrifuga, rarius caule excurrente lateralis, in Cobæa ut videtur revera axillaris. Flores nunc dissiti ebracteati solitarii v. in cymas dichotomas paniculasve dispositi, nunc in capitula condensati, bracteis seu foliis floralibus suffulti. Pedicelli ultimi ebracteati v. in Lœseliâ pluribracteati. Corollæ ex purpureo in violaceum cœruleum et albidum abeuntes, rarius flavæ, coccineæ v. aurantiacæ. — Ordo characteribus distinctissimus et, si Cobæam excipis, naturalis, Campanulaceis, Gentianeis, Convolvulaceis et præsertim Hydrophyllaceis inter Monopetala, Caryophyllaceis nonnullis inter Polypetala, habitu v. characteribus quodam modo affinis, at notis pluribus, imprimis ovarii structurâ etiam in floribus dicarposis facillime distinctus. Genera inter se arcte affinia vix characteribus certis definita. Ovulorum insertio, capsulæ dehiscentia in omnibus eadem. Ex ovulorum numero in quâque specie fere constante genera fiunt minime naturalia, et formæ corollæ quanquam diversæ in formas intermedias numerosas abeunt.

I. PHLOX Linn. gen. n. 214. Schkuhr t. 38. Gortn. 1. p. 299. t. 61. Endl. gen. n. 3819.

Calyx pyramidato-campanulatus 5-fidus. Cor. hypocraterimorpha, tubo elongato, limbi łaciniis obovatis orbiculatisve æqualibus. Stamina tubo valde inæqualiter inserta, inclusa. Discus brevis tenuis cupuliformis. Ovarium oblongum v. ovoideum. Ovula in loculis solitaria v. rarius 2 superposita. Capsula ovoidea. Semina ovoidea, exalata v. angustissime alata. — Herbæ perennes v. rarius annuæ, interdum suffrutices. Folia infima opposita, suprema alterna, omnia integerrima. Flores ad apices ramorum corymbosi v. rarius solitarii ebracteati.

- \$ 1. LATIFOLLE, foliis ex ovato lanceolatis sublinearibusve, floribus ad apices ramorum corymbosis paniculatisve, singulis breviter pedicellatis, ovarii loculis uni-ovulatis. — Species hujus sectionis in hortis diu cultæ, interdum valde confusæ, et nomina plurima in catalogis hortulanorum pro species proprias inserta et hic omissa, formas designant indescriptas nec sæpius ut varietates distinguendas.
- 1. P. PANICULATA (Linn.! spec. p. 216), caule erecto elato superne paniculatoramoso glabro, foliis oblongo-v. ovato-lanceolatis acuminatis superioribus basi cordatis glabris, paniculâ pyramidată corymbosâ multiflorâ, calycis dentibus longiuscule setaceo-acuminatis. 22 in pratis Virginize et Carolinee. P. undulata Ait. hort. kew. 1. p. 205. P. cordata Ell. bot. S. Carol. et Georg. 1. p. 244? P. scabra Sweet brit. fl. gard. 3. t. 248. P. Siebmanni Lehm. in Act. Acad. nat. cur. 14. p. 814. t. 46. — Herba bipedalis, omnino glabra v. superne sca-

briuscula. Paniculæ rami inf. elongati. Flores ad apices ramorum numerosi conferti. Cor. tubus pollicaris pilosulus, limbi laciniæ obovato-orbiculatæ. P. cordata Sw. brit. gard. n. ser. 1. t. 13 est forma hortensis verisimiliter hybrida. (v. s.)

- P. ACUMINATA (Pursh fl. Amer. sept. 2. p. 730), caule erecto superne paniculato-ramoso, foliis oblongo v. ovato-lanceolatis acuminatis superioribus basi subcordatis subtus cauleque pubescentibus, paniculà pyramidato-corymbosâ multiflorâ, calycis dentibus breviter setaceo-acuminatis. X in Americâ borealiciv. Kentucky (Peter !) ad St Louis (Drummond!). Bot. mag. t. 1880.
 P. corymbosa Sweet brit. fl. gard. n. ser. 2. t. 114? A P. paniculatâ vix nisi pubescentiâ et calycis dentibus brevioribus differt. (v. s.)
- 3. P. MACULATA (Linn.! spec. p. 216), caule erecto subsimpliei scabriusculo glabro, foliis inferioribus lanceolatis supremis ovatis basi cordatis crassiusculis glabris v. scabriusculis, paniculâ oblongo-thyrsoideâ v. subpyramidatâ, calycis dentibus lanceolatis vix acuminatis. /// in pratis humidis a Novâ Angliâ ad Carolinam (Pursh, Michaux, Torrey! etc.) in Kentucky (Short!). Jaeq. hort. Vind. 2. p. 58. t. 127. P. latifolia Mich. fl. Bor. Amer. 1. p. 143. P. pyramidalis Sm.! exot. Bot. 2. t. 87. Sweet brit. fl. gard. 3. t. 233. P. penduliflora Sweet brit. fl. gard. n. ser. 1. t. 46. Herba bipedalis. Paniculæ rami inferiores sæpius folio florali breviores, rarius elongati. Cor. tubus plus minus incurvus, glaber, laciniis orbiculatis obtusis v. retusis, in var. normali purpurascens. (v. s.)
 - β. candida, floribus albis. P. suaveolens Ait.! hort. kew. 1 p. 206. P. tardiflora Penny in G. Don gard. dict. 4. p. 241. P. longiflora Sweet brit. fl. gard. n. ser. 1. t. 31. (forma cor. tubo longiore). (v. s.)
- 4. P. TRIFLORA (Mich. fl. Bor. Amer. 1. p. 143), caule erecto puberulo, foliis lanceolatis glabris corymborum ramulis subtrifloris, calyce glabro, dentibus linearibus. *L* in Carolinâ superiore (Michaux). Humilis. Folia sensim acuta. Rami elongati, laxiuscule corymbosi. Corolla purpurascens, magnitudine figuraque P. maculatæ. (Michaux). An P. Carolinæ forma?
- 5. P. CAROLINA (Linn.! spec. p. 216), glabra, caule erecto v. adscendente subramoso, foliis ex ovato lanceolatis acutis acuminatisve basi raro cordatis, paniculâ corymbosâ pauciflorâ, calycis dentibus lanceolatis breviter acuminatis. \mathcal{U} in Carolinâ sept. Caules semipedales ad pedales rarius altiores. Folia fere P. maculatæ sed sæpius angustiora et vix acuminata, panicula laxior pauciflora, calyx major et corollæ tubus brevior.
 - α. ovata, foliis brevibus latis. P. ovata Linn.! herb. An ejusd. spec. p. 217? Bot. mag. t. 528. (v. s.)
 - β. nitidą, foliis longioribus. P. nitida Pursh fl. amer. sept. 2. p. 730. P. suffruticosa Willd. enum. hort. berol. p. 200. Bot. reg. t. 68. Forma P. glaberrimæ propinqua. (v. s.)
 - y. puberula, P. Carolina bot. mag. t. 1344. P. triflora Sweet brit. fl. gard. t. 29? (v. s.)
- 6. P. GLABERRIMA (Linn.! spec. p. 217), glabra, caule basi ramoso, ramis subsimplicibus, foliis lineari v. oblongo-lanceolatis rarius superioribus ovato-lanceolatis acutiusculis basi angustatis rotundatisve, paniculâ corymbosâ pauciflorâ glabrâ, calycis dentibus lanceolatis brevissime acuminatis. *X* in Carolinâ septentrionali (Gray et Carey!) inferiore et occidentali (Michaux) prope Kentucky (Peter!). Sweet brit. fl. gard. n. ser. 1. t. 36. P. carnea Sims hot. mag. t. 2155. Folia quam in P. Carolinâ agustiora, caulis altior. (v. s.)
- 7. P. FLORIDANA, basi glabra, superne scabro v. glanduloso-pubescens, ramis elongatis simplicibus, foliis lineari v. oblongo-lanceolatis basi angustatis v. semiamplexicaulibus, paniculâ corymbosâ confertă pauciflorâ, calycis glanduloso-pubescentis laciniis lanceolato-setaceis, corollæ limbi laciniis obovatis integris. Li n Floridâ (Chapmann !). Habitus et flores P. glaberrimi sed calyces

PELOX.

fere P. pilosæ. An huc P. Carolina Sweet brit. fl. gard. 2. t. 190? non Linn. (v. s.)

- 8. P. REFTANS (Mich. fl. bor. amer. l. p. 145), stolonibus reptantibus, caule assurgente humili, foliis ovatis obovatis oblongisve, corymbo paucifloro, calycis puberuli laciniis lineari-subulatis, corollæ limbi laciniis obovatis integris. \mathcal{U}_{c} in montibus Alleghanies Drummond !), in excelsis montibus Carolinæ occidentalis (Michaux), in Kentucky pr. Lexington (Peter!). P. stolonifera bot. mag. t. 563. Sweet brit. fl. gard. n. ser. 3. t. 293. — Rami florifleri semipedales. Folia parva, remota, radicalia et stolonum petiolata obovata, caulinia subsessilia pauca. Flores 3-8, longiuscule pedicellati. Corollæ tubus fere pollicaris. (v. s.)
- 9. P. DIVARICATA (Linn.! spec. p. 217), scabro-puberula, laxe ramosa, foliis ovatis oblongisve, paniculâ corymbosâ laxâ, calycis scabro-puberuli laciniis lineari-subulatis, corollæ limbi laciniis emarginato-bifidis. *U* A Virginiâ ad Canadam. Bot. mag. t. 163. P. Canadensis Sweet brit. fl. gard. 3. t. 221. Habitu et calyce hinc P. reptanti, hinc P. pilosæ affinis, corollâ facile distinguitur. (v. s.)
- 10. P. PILOSA (Linn. spec. p. 216), piloso-puberula, foliis oblongo v. linearilanceolatis, paniculâ corymbosâ, calycis hirsuti laciniis longiuscule setaceoacuminatis, corollâ laciniis obovatis integris. *X*? in mont. Alleghanies (Drummond!), Kentucky (Short!), W. Chester (Darlington), Georgiæ (Michaux), Texas (Drummond coll. tertia n. 314!). Caules pedales erecti v. adscendentes. Folia pleraque semiamplexicaulia, margine revoluta. Calycis laciniæ longiores quam in P. divaricatâ, basi latiores quam in P. aristatâ. (v. s.)
- 11. P. ARISTATA (Mich. fl. bor. amer. 1. p. 144), scabro-puberula, foliis linearibus, corymbo conferto paucifloro, calycis pubescentis laciniis elongatis setaceis, corollæ laciniis obovatis integris. 2'?v. (I ? in Carolinâ et Tenessee Michaux), Louisianâ ad Novam Aureliam et in Floridâ (Drummond! etc.). Folia quam in P. pilosâ angustiora longiora sæpius setaceo-acuminata et basi angustata rarius amplexicaulia. Formæ tamen nonnullæ occurrunt tam foliis quam floribus fere intermediæ. (v. s.)
- 12. P. DRUMMONDI (Hook.! bot. mag. t. 3441), erecta, dichotome ramosa, glanduloso-pilosa, foliis oblongis lanceolatisve scabris, corymbis confertis, calycis pilosi laciniis lanceolato-setaceis, corollæ tubo piloso laciniis obovatis integris. ① in Texas Drummond coll. 2ªn. 1731 197! coll. 3ªn. 311 ! 313 !). Bot. mag. t. 1949. Sweet brit. fl. gard. n. ser. 4. t. 316. Tota pilis glanduliferis scabra. Folia inf. longe angustata, sup. basi cordato-amplexicaulia. Laciniæ calycinæ valde revolutæ, demum usque ad basim fissæ. Cor. speciosa, purpurea, rosea v. pallida. Semina sæpe anguste alata. Stylus brevissimus. Variat foliis latioribus angustive. (v. s.)
- § 2. Subulatæ, foliis subulatis linearibusve rarius lanceolatis, floribus ad apices ramorum subsolitariis sessilibus v. paucis, pedicellis inferioribus elongatis.

* Ovarii loculis uniovulatis.

- P. SABINI (Dougl.!), cæspitosa, glabra v. apice cano-pubescens, foliis linearibus sublanceolatisve, axillis nudis, calycis pubescentis dentibus elongatis apice setaceis suberectis, corollæ laciniis obovatis integris. ? in montibus cœruleis et ad flum. Spokan Americæ boreali-occid. (Douglas!). P. speciosa Hook.! fl. bor, amer. 2. p. 72. P. subulatæ affinis at elatior, internodiis foliisque multo longioribus. Flores numerosi subcorymbosi. Pedicelli laterales 1-2 poll. Cal. laciniæ vix tubo corollæ breviores. A P. speciosâ ovario distinctissima. (v. s.)
- P. SUBULATA (Linn.! spec. p. 217), humilis, cæspitosa, pubescens v. rarius glaberrima, foliis rigidulis linearibus subulatisve, rarius lanceolatis ad axillas

IX.

20

fassiqulatta, calycis pubercentis dentibus lineari-subulatis acutissimis, corollæ laciniis emarginato-bifidis. 21 in sabulosis aridisque Carolinæ (Michaux), Kentucky (Peter!) mont, Alleghanies et ad Philadelphiam (Drummond!).—Bot mag. t. 411. P., šetačea Linu. spće. p. 217. Bat. mag. t. 4159 P. nivalie Sweet brit. fl. gařd. 2. t. 185. — Variat foliis fore onnibus subulatis fasoloulatis muoronato-putigentibus, v. præsertim inferioribus latioribus obtusiusculis. Rami floriferi numerosi, flore terminali brevius pedicellato, lateralibus 2-4 axillaribus pedicello f-1;-pollicari. A P. sibirica que sepe sub nomine P. setacese in florific colitur facile distinguitur ovarii loculis 1-ovulstis. (v. s.)

A. latifolia, P. procumbers Lehm.l in Linnas 5. p. 389. Sweet brit. A. gard. h. ser. 1. t. 7. Forma hortensis. (v. s.)

- 15. P. HENTALI (Nutt. in journ. Acad. Philad. 7. p. 110), cosspitoss pubeedans, foliis linearibus lanceolatisve ciliolatis pungentibus, ficelbus sorymboso-glomeratis paucis, dentibus calycis acutis brevibus, corolize laciniis cuncatis obtusis integris. 22 in pinețis australioribus Americas borealis (Hents ex Nutt.). A P. subulată differre videtur corolize laciniis integris.
- 16. P. CESPITOSA (Nutt. l. c. p. 41. t. 6. f. 1), diffusa procumbens, foliis subulația ciliatis hrevibus margine reflexis, floribus solitariis brevipedicellatis, laciniis calycinis spinulosis, dorolle laciniis cuneatis integris. 21 in collibus siecis ad flum. Flathead in jugo Rocky Mountains (Nuttall). Habitu (ex Nutt.) P. subulate accedit at diversa videtur.
- 17. P. HUMILIS (Dougl.! in herb. soc. hort.), humilis subcreate publications, folija rigidulis linearious subulative subfasciculatis, calycis publicatis dentibus lineari-subulatis subcreatis, corollæ limbi laciniis obovatis mucronatis. <u>Y</u> in aridis sabulasis ad flum. Columbia Americae boreali-occid. (Douglas!), <u>P. speciasa y Hock fl. hor. amer. 9. p. 72? — Habitu P. subulates et apéricae</u> affinis. An P. cæspitosa Nutt.? (v. s.)
- 18. P. DOUGLABH (Hook.! fl. bor. amer. 2. p. 73. t. 158), humilis famosissima compitona pubescens, foliis lineari-subulatis rigidulls fasciculatis inferioribus marcescientibus, floribus subsessilibuis, calycis piloso-pubescentis dentibus brevibus subulatis rigidis, corollæ tubo calyce longfore limbi faciniis obvatis integris. L in rupibus calcarels ad flum. Columbia et in alpinie imontium Cagulorum in Amer. horeali-occid. (Douglas!). Habitu fore Arenarice. Folia brevia dense faseiculata. Flores terminales solitarii magnitudine P- subulate. (v. s.)
- 19. P. Hoopii (Richardson! in Frankl. journ. app. cd. 2. p. 6. t. 26), nana ramosissima ezespitosa sublanata, foliis linearl-subulatis rigidis fasciculatis iaf. maroescentibus, floribus sessilibus, calycis lanati deutibus brevibus subulatis rigidis erectis, corollà tubo calyce breviore, limbi laciniis obovatti integris obtusissimis. 2/ in arenosis montium Eagle et Red Deer ad flum. Suskatohewan (Douglas!) inter Carlton House Fort et Rocky Mountains (Richardson! Drammond!). P. Houglasii valde affinis sed multo minor, ramis vix bipolitearibus; foitis densitis imbricatis. Flores dimidio fere minores. (v. s.)
- 20. P. RIGIDA, humilis ramosissima caspitosa dense foliosa, folils linearisubulatis rigidis fasciculatis recurvo-patentibus glanduloso-pilosulis inferioribus marcescentibus, floribus sessilibus, calycis pilosuli dentibus subulatis rigidis patentibus, corolike lacinits iate obovatis subacuminatis. 22 in montibus ceautess Americas boréalt-occid. (Douglas!). Rigidior et glabrior quam P. Hoodii Flores pauto majores et calyces diversi. (v. s. specim, fore deflorata.)
- P. RICHARDSONI (Hook.! fl. bor. amer. 2. p. 73. t. 160) nana multicaulis, densissime caspitosa, faliis arcte imbricatis erecto-subincurvis carnosulis laxe lanatis oblango-lanceolatis obtusis cum mucrone marginibus insigniter plicatoreflexis, inf. marcescentibus demum nigrescentibus, calycis lanati laciniis latosubulatis mucronatis tubo corolla brevioribus, corolla limbi laciniis rotundatotyneatis integris. A admise Arcticum in America boreali (Richardson!). Habitus P. Hoedtl: Folta multo lattors, minime pungentia. Cor. pulchre lilacina. (v. s.)

- 22. P. MUSCOIDES (Nutt. in journ. Acad. Philad. 7. p. 49. t. 6. f. 2), dense esspitosa, minima, foliis arcte imbricatis oblongo-lanceolatis copiose eillatis brevissimis, floribus sessilibus vix exsertis, corollæ laciniis cuncetis integris. Lin slpinis ad fontes flum: Missouri (Nattall). Habitus Bryi cujusdam canescentis altitudine vix semipollicari. Folla minuta. Calyx intra folia immereus (Nutt.),
- **23.**? P. LONGIFOLIA (Nutt: journ. Acad. Philad. 7. p. 41), subest-pitusa multicaulis, cauliculis brevissimis paudifloris irregulariter trichotomis, fuliis subulatis longissimis augustissimis glabris inferioribus marcescentibus, podunenlis filformibus elongatis, laciniis calycinis acutninatis, corolle lacihiis oblongo-cuneatis integris. V. in vallibus jugi Rocky Mountains Americes borealis (Nuttal). Affinis P. Hoodil at distinctissima. Folia filiformia Si pollicaria (Nutt.). An P. sibirice affinior? Ovarium ignotum.

** Ovarii loculis superposile biovulatis.

- 24. P. SIBIRICA (Linn.! spec. p. 217), humilis cæspitosa pubeseens v. basi glabra, foliis subflaccidis linearibus subulatisve, calycis pubeseentis lacihiis lineari-subulatis suberectis, corollæ lacihiis obovatis retusis emarginatisve. 4 in Dahuriâ et ad Lenam in Sibiriâ: ad fretum Kotzebue in Americá borealioceid. (Lay et Collie, Chamisso). A P. subulatâ vix nisi ovario distinguitur. Folia tamen longiora, approximata quidem at vix fasciculata, inferiora marcescentta. Ramuli 1-3-flort pedicellis lateralibus 1-2-pollicaribus. Calyets tubus vix angulatus, laciniæ corollæ tubum æquantes. (v. s. spēcim. sibirica.)
- 39. P. SPECIOSA (Pursh fl. amer. sept. 1. p. 149), cæspitosa tigida erecta ramosissima glabra, follis lineari-subulatis, calycis glabri basi pentagoni dentibus subulatis rigidis, corollæ laciniis obovato-cuneatis integris. 2/ in planitiebus ad flum. Columbia (Douglas!) in Snake-country (Tolmie!). — Bot. reg. t. 1351. Rami ramosissimi, stricti, corymbosi. Pedicelli laterales 1-1 poll. longi. Calyces pyramidati basi valde 5-nervii, inter nervos membranaceo-angulati. Cor. alba, fauce rubra v. purpurea. (v. s.)

Species excluse.

- P. BIFLORA Ruiz et Pav. = Collomia coccinea.
- P. HOOKERI Dougl. = Gilia Hookeri.
- P. LINEARIS Cav. = Collomia coorines.
- P. PINNATA Pay. == Gilia glomerifiora.
- P. UNIDENTATA Bert. = Collomia coccinea.

II. COLLOMIA Nutt. gen. amer. 1. p. 126. Endl. gen. n. 3820. Benth. in bot. reg. sub n. 1622.

Catyx obconico- v. tubuloso-campanulatus ö-fidus v. sub-ö-partitus, laciniis integris. Cor. tubo tenui, limbo patente regulari laciniis oblongis subobovatisve. Stamina intra tubum inæqualiter inserta, sæpe exserta. Discus tenuis sæpe brevissimus. Ovarium obovoideum. Ovula in loculis solitaria. Capsula obovoideo-truncata, emarginato-subtriloba. Semina ovoidea exalata. — Herbæ annuæ apice glutinoso-pubescentes. Folia alterna, integra v. rarius inciso-pinnatifida, mutica. Flores nunc dense capitali bræcteis ovatis muticis suffulti, nunc dissiti subcymosi. Gentus hinc Phloci affine, illinc a Gilià vix distinguendum.

Sectio I. EUCOLLONIA,

Calyx obconieus vix ad medium fissas. Flores dense capitati. Discus sachius conspicuus.

1. C. NUDICAULIS (Hook. et Arn.! bot. Beech. p. 368), simplex gracilis glabra, caule basi bifoliato, fellie minutis squarhesformibus, floribus capitatis brad

COLLOMIA.

teis e basi latâ anguste linearibus suffultis, corollæ limbi laciniis patentibus obovatis apiculatis tubo gracili duplo brevioribus. (1) in Novâ Californiâ (Tolmie !). Tota planta 2-2; pollicaris. (v. s.)

 C. SOCCINEA (Lehm. — Benth. in bot. reg. t. 1622), caule erecto, foliis lineari-lanceolatis supremis ovato-lanceolatis, integerrimis v. apice profunde 3-4-fidis, capitulis densis, calycis laciniis lanceolatis obtusis, corollâ calyce plus duplo longiore fauce subdilatatâ. (1) in Chili (Bridges n. 611 ! Cuming n. 221 ! et 549 ! etc.). Phlox linearis Cav. ic. rar. 6. p. 17. t. 527. Phlox biflora Ruiz et Pav.! fl. per. 2. p. 17. Collomia Cavanillesii Hook. et Arn.! bot. Beech. p. 37. Hook. bot. mag. t. 3468. Plox unidentata Bert. ex Colla mem. Acad. taur. 28. p. 124. t. 39. C. grandifloræ valde affinis. Folia sæpius angustiora. Corolla minor intense rubra. (v. s.)

β.? parviflora. C. lateritia Don in Sw. fl. gard. n. ser. 3. t. 206. (v. s.)

3. C. GRANDIFLORA (Dougl.! in Lindl. bot. reg. 14. t. 1174), erecta, caule virgato, foliis lanceolatis supremis ovato-lanceolatis, integerrimis v. infinis serratis, capitulis densis, calycis laciniis lato-lanceolatis obtusis, corollæ limbo concavo fauce dilatatâ. (Î) in Americâ boreali-occidentali ad flumen Columbia (Douglas). — Hook. bot. mag. t. 2894. Herba sæpius pedalis, parce ramosa, superne pubescens viscosa. Cor. pollicaris, primum flavescens dein rubescens. (v. s.)

β. tenuiflora, corollæ tubo graciliore limbo minore. In Novâ Californiâ (Douglas). (v. s.)

4. C. LINEARIS (Nutt.! gen. amer. 1. p. 126), caule erecto, foliis lanceolatis integerrimis capitulis densis, calycis laciniis lato-lanceolatis acutis, corollâ calyce plus duplo longiore limbo plano patente, fauce vix dilatatâ. () in Americâ boreali-occid. a flum. Missouri ad flum. Columbia. — Lindl. bot. reg. t. 1166. Hook. bot. mag. t. 2893. Hoitzia linearis Spreng. syst. 1. p. 626. quoad syn. Nuttallii. Humilior et ramosior quam præcedentes. Calyx latior. Cor. vix semipollicaris, purpurescens v. rubescens, tubo flavicante gracillimo, limbo parvo. (v. s.)

Sectio 11. GILIOIDES.

Calyx tubulosus, demum profunde fissus. Flores dissiti, subcymosi. Discus obscurus.

- 5. C. GRACILIS (Dougl.! Benth. in bot. reg. sub n. 1622), humilis ramosissima, foliis linearibus obtusis infimis obovato-oblongis, calycis laciniis linearibus corollæ tubum æquantibus. (1) in Novâ Californiâ et in Americâ borealioccid. ad flum. Columbia (Douglas!), in Chili (Macrae! Cuming n. 219!). Gilia gracilis Hook.! bot. mag. t. 2924. Folia infima opposita, sæpius obovata. Fl. terminales demum ramo excurrente laterales, breviter pedicellati. Cor. C. linearis sed multo brevior. Ovula prope apicem affixa. (v. s.)
 - β.? Andicola, glaberrima, laciniis calycinis anguste subspathulatis. In Andibus Chilensibus (Cuming n. 157! Bridges n. 537!). Forte sp. propria, specimina juniora tantum vidi.
- 6. C. GILIOIDES (Benth. l. c.), diffusa, foliis pinnatisectis segmentis linearibus foliisque supremis integris, calycis laciniis lanceolatis corollà dimidio brevioribus, staminibus limbo corollæ brevioribus. (Din Novà Californià (Douglas !). Rami divaricati paucifoliati. Flores parvi, breviter pedicellati. Cor. fere C. gracilis; cal. dimidio minor. (v. s.)
- C. GLUTINOSA (Benth.! l. c.), diffusa, foliis subpinnatisectis segmentis oblongo-linearibus acutis foliisque superioribus integris v. incisis, calycis laciniis lanceolatis corollà dimidio brevioribus, staminibus limbo corollæ longioribus. ① in Novà Californià (Douglas!). Habitus et cor. præcedentis, sed stam. longiuscula exserta. (v. s.)

Species excluse.

C. CAVANILLESIANA G. Don. = Gilia glomeriflora.

COLLOMIA. POLEMONIACEÆ (AUCTOR BENTH.).

C. HETEROPHYLLA Dougl. = Navarretia heterophylla.

- C. NAVARRETIA G. Don. Navarretia involucrata.
- III. NAVARRETIA Ruiz et Pav. gen. fl. per. et chil. p. 20.— Ægochloa Benth. in bot. reg. sub n. 1622. — Giliæ sect. Navarretia Endl. gen. n. 3821. — Courtoisia Reichb. icon. exot. t. 208.

Calyx obconico- v. tubulóso-campanulatus 5-fidus, laciniis acutissimis spinosisve sæpe multifidis. Cor. tubo tenui, limbo patente, laciniis oblongis. Stamina tubo subinæqualiter inserta, exserta v. rarius inclusa. Discus parvus v. obscurus. Ovarium ovoideum sæpe dimerum. Ovula in loculis plura (2-40) 4-2-serialia, v. rarius solitaria. Capsula ovoidea obtusa. Semina ovoidea, exalata. – Herbæ annuæ plerumque glutinosæ sæpe fætidæ. Folia alterna pinnatisecta segmentis incisis acutissimis sæpe pungentibus, v. infima opposita integerrima. Flores dense capitati, bracteis inciso-multifidis spinosis v. acutissimis suffulti. Genus hinc Eucollomiis, hinc Giliis sæct. 4. arcte affine, et vix characteribus certis definiendum etsi habitu distinctum.

- 1. N. FUBESCENS (Hook. et Arn. bot. Beech. p. 368), molliter pubescens, caule ramoso, foliorum laciniis inciso-pinnatifidis lobulis angustis divaricatis subspinosis, calycibus bracteisque basi membranaceis glabris apice inciso-pinnatifidis villosis spinescentibus, corollæ tubo longe exserto staminibus corollå longioribus, ovari loculis 1-rarius 2-ovulatis. (1) in Novà Californià (Douglas!). Ægochloa pubescens Benth. 1. c. Gilia pubescens Steud. nom.
- 2. N. HETEROPHYLLA, suberecta ramosissima pubescens, foliorum segmentis foliisque superioribus inciso-dentatis pinnatifidisque lobulis latinsculis acutissimis muticis, floralibus ovatis lacinisque calycinis subintegris muticis, corollæ tubo longe exserto, staminibus tubo inclusis, ovarii loculis pluri- (2-4-) ovulatis. (1) in collibus umbrosis subalpinisque Americæ boreali-occid. vulgaris (Douglas! Scouler!) in Mexico? (Moçino et Sessé!). Collomia heterophylla Hook.! bot. mag. t. 2895. Lindl. bot. reg. t. 1347. Gilia Sessei G. Don gard. dict. 4. p. 245. Courtoisia bipinnatifida Reichb. icon. exot. t. 208. Habitu et floribus Collomis affinis, at capsula Navarretiæ. (v. v.)
- 3. N. COTULÆFOLIA (Hook. et Arn.! bot. Beech. p. 368), erecta stricta, foliis glabris bipinnatisectis segmentis subulatis acutissimis fohorum superiorum floraliumque spinescentibus, calycibus subintegris bracteisque spinosis, cor. tubo calycem æquante, staminibus exsertis, ovarii loculis biovulatis. (1) in Novâ Californiâ (Douglas!). Ægochloa cotulæfolia Benth. l. c. Gilia cotulæfolia Steud N. involucratæ valde affinis sed elatior, foliis multo magis divisis. Calyx villosulus. (v. s.)
- 4. N. INVOLUCRATA (Ruiz et Pav. fl. per. et chil. 2. p. 6), humilis suberecta v. a basi ramosissima, foliis glabris pinnatisectis segmentis sublatis acutissimis foliorum superiorum floraliumque spinescentibus calveis sublanati laciniis incisis bracteisque spinosis, corollæ tubo calvee subbreviore, staminibus exsertis, ovarii loculis 2-3-ovulatis. (I) in Chili (Cuming n. 761! Bridges n. 536! et 755! Bertero n. 298!). Collomia Navarretia G. Don gard. dict. 4. p. 247. Gilia mucronata Lehm. del. sem. hort. Hamb. 1832. G. Berterii Alph. DC. 5° not. pl. rar. hort. gen. p. 20. t. 5. G. eryngioides bot. zeit. 1833. 1. p. 122. Ægochloa eryngioides Benth. 1. c. Gilia Navarretia Steud. nom. — Herba 2-6pollicaris. Folia infima sæpe opposita, anguste linearia, integerrima. Capitula parva, densa, multiflora. Cor. 3 lin. longa. Ovarium in håc specie et in N. cotulæfoliâ et intertextà sæpe dimerum. (v. s.)
- 5. N. INTERTEXTA (Hook.! fl. bor. amer. 2. p. 75), erecta subramosa, foliis glabris pinnatisectis segmentis subulatis acutissimis incisis divaricatis spinescentibus, corollæ tubo calyce breviore, staminibus exsertis, ovarii loculis 2-

3-ovulatis. (I) in herbidis ad flum. Multaomah in America boreali-ocoid. (Douglass !). Ægochloa interta**xis Benth**, l, e. Gilja intertaxia Steud, nom. (*. s.)

- 6. N. SQUARROSA (Hook. et Arn. bot. Beech. p. 368), erecta subramosa viscosopubescens, folile pinnatiscetis segmentie integris incisive lacinitis lanceolatosubulatis acutissimis spinescentibus, bracteis ciliato-hirtis incisis lacinileque calycinis subintegris spinescentibus, corollæ tubo calycem vix æquante, etaminibus subinclusis, ovarii loculis 8-10-ovulatis. (I) in Novâ Californiâ (Douglast Zeohscholtz). Heitzia squarrosa Zeohsch. in mem. Acad. Petrop. 1626. p. 283. Gilla squarrosa Hook. et Arn. bot. Beech. p. 151. Gilia pungens Hook. t bet. mag. t. 2977. Ægohloa pungens Benth. l. c. Navarretis pungens Hook. f. bor. amer. 2, p. 76. (v. s.)
- 7. N. ATRACTYLOIDES (Hook. et Arn.! bot. Beech. p. 868), viscosissima, humilis, foliis pinnatifidis rachi dilatată lobis subulatis divaricatis spinosis, floralibus latișsimis concavis imbricatis spinoso-dentatis, dentibus calycinis subulatis integris, corolize tubo longe exserto, staminibus subexsertis, ovarii loculis pluriovulatis. () in Novă Californiă (Donglas!), Agochica atractyloides Benth. l. c. Gilia atractyleides Steud. nom. --- Horba 2¹-pollicaris, habitu fore Atractylis humilis. Bracteze cartilagineze, viscosze, nervis validis, incisuris pagueis spinosie. (v. s.)
- TV. GILIA Ruiz et Pav. gen. fl. per. et chil. p. 25. Endl. gen. 3821 exol. sect. h. — Cantuze sp. Juss. ann. Mus. 8. p. 119. — Hugelia, Linanthus, Leptosiphon, Fenzia et Gilla Benth. in bot. reg. sub n. 1622. — Ipomopsis Mich. fl. bor. amer. 1. p. 141. — Ipomeria Nutt. gen. amer. 1. p. 124. — Leptadactylon Hook. et Arn. bot. Beech. p. 869. — Welwitschia Reichb.

Calyg tubulco- v. obconico-campanulatus, 5-fidus, laciniis acutis. Cor. infundibuliformis, punc tubo longissimo fere hypocraterimorpha, nunc tubo brevissimo subrotata, limbo regulari. Stamina ad faucem v. paulo infra æqualiter inserta, filamentis basi nudis v. piloso-appendiculatis. Discus cupuliformis, rarius obscurus. Ovarium ovoideum. Ovula in loculis sæptus plurima (6-40) biseriata, interdum pauca, imo solitaria, nunc numerosissime al-a-ceriata. Styli lobi sæpe papilloso-hispidi. Capsula oblonga v. obovoidea obtusa. Semina ovoidea angulata v. compressa, rarius angustissime alata. -- Herbæ anauæ v. perennes, glabræ v. superne pubescentes v. lanatæ. Folia alterna v. opposita, subulata v. linearia, integra v. dissecta, nunc in sect. 4 ad 4 pinnatisecta segmentis integeris dissectisve, nunc in sect. 6 ad 44 palmatisecta segmentis integeris disnunc capitati bracteis suffult v. ebracteati, nunc sæpius dissit ebracteati. Coroliæ elegantes, lilacinæ purpurascentes albidæ v. rarius flavicantes.

Sectio 1. COLLOMIGIDES Endl. gon, n. 3821. — Hugeliæ sp. Benth. I. c. — Welwitschia Reich, I. c.

Herbæ sæpius perennes. Folia alterna rarius opposita integra v. pinnatifida. Flores capitati bracteis sæplus inciso-pinnatifidis calyoilusque lanà densa basi immersis. Calycis laciniæ inæquales muoronatæ v. subpungentes. Corollæ (ocerulescentis?) laciniæ ovatæ v. oblongæ integerrimæ. Stamina summo tubo inserta . exserta. Ovaril loculi pluri- (6-12) ovulati. — Sectio Navarretiæ affinis.

1. G. GOSSYFIFERA (Gill.! mss.), perennis? procumbens humilis ramosissima lanata, foliis alternis linearibus rigide carnosulis mucronulatis integris v. laciniis paucis pinnatisectis, capitulis paucifloris in axillis sessilibus terminalibusque lanatis, corolla tubo calycem laxum æquante, limbo brevi. 22? in Andibus Mendozianis pr. Paramilla de las Minas et Uspallata (Gillies!). G. Douglassii Gill.! mss. Species a sequentibus habitu paulo diversa capitulis parvis secus ramos sessilibus nee in corymbum terminalem dispositis. Calyces membranacci GILIA.

dentibus aristulatis insequalibus. Cor. parva lacinits ovatis obtusis. Antheræ ovaidæ. Ovala in quoque loculo 8-10. (v. s.)

- 2. G. DENSIFOLIA, humilis, caule glabriusculo, foliis crebris suboppositis fere emaibus pinnatifidis glabratis, segmentis utrinque 2-3 accrosis, capitulis dense corymbosis lanatis, corollar tubo exserto, staminibus corollam æquantibus. A in Novâ Californiä (Douglas !). Hugelia densifolia Benth. 1. o. Gilia Hugelia Steud. nom. Rami adscendentes semipedales apice corymboso-ramosi. Cor. (ex sioce corules) tubus 6-8 lin. longus. Antheræ elongats. Ovula in quoque loculo circa 10. (v. s.)
- 3. G. ELONGATA (Steud. nom.), ramis elongatis divaricatis v. procumbentibus tomentosis, fellis plerisque alternis integris v. segmentis 1-3 acutis lineari-subulatis rigidis albo-tomentosis, capitulis danse corymbosis lanatis, eorollæ tubo brevitar exserto staminibus corollam superantibus. *U* in Novâ Californiâ (Douglas I), Hugelia elongata Benth. 1. c. Corollæ tubo 4 lin. longus, limbus vix tubo brevior. Autheræ elongatæ. Ovula pauca. (v. s.)
- 4. G. VIRGATA (Steud. nom.), erecta stricta, foliis plerisque alternis elongatis integris pinnatisectisque laxe albo-lanatis, capitulis corymbosis lanatis, corollæ tubo calycem viz æquanta, staminibus corollæ lacinis brevioribus. ()? in Novâ Californiä (Douglas!). Hugelia virgata Benth. 1. c. Hook. ic. pl. 2. t. 200. — Brectes æpins profunde incisæ. Antheræ elongatæ. Ovula in loculis cirça 10. G. elongatæ affinis. (v. s.)

Sectio II, PSEUDOCOLLOMIA. - Hugeliæ sp. Benth. l. c.

Omnia Collomioidis sed ovarii loculi uniovulati et flores (ex sicco) flavi.

5. G. LUTESCENS (Steud. nom.), erecta, foliis inferioribus elongatis simplicibus glabratis, superioribus pinnatifidis albo-lanatis, capitulls pervis corymbosis lanatis, corollæ tubo incluso, staminibus corollam æquantibus. \mathcal{U} in Novâ Californiâ (Douglas!). Hugelia lutea Benth. l. c. — Præcedentibus tribus habitu simillima, nisi capitulis minoribus et floribus brevioribus. (v. s.)

Sectio 111. EUGILIA Benth. l. c.

Herbæ annuæ v, rarius perennes. Folia alterna v. rarius infima subopposita pinnatisecta v. rarius integra v. inciso-dentata. Flores capitati v. dissiti sæpius ebracteati. Calycis laciniæ innocuæ. Corollæ tubus inclusus vix calycem superans. Stamina summo tubo inserta exserta. Antheræ ovatæ v. oblongæ. Ovarii loculi fere in omnibus 6-10-ovulati.

- 6. G. CONGESTA (Hook,! fl. bor. amer. 2. p. 75. ic. pl. t. 235), erecta, caulibus
- _ simplicibus lanàtis, foljis pinnatisectis segmentis linearlbus carnosulis sublanatis, florum capitulis in thyrsum terminalem dense congestis lanà obtectis, corollæ tubo calycem æquante limbo brevi laciniis obovatis. 2/ in planitiebus arenosis ad flum. Columbia Americæ boreali-occid. (Douglas!). Caules basi foliis marcescentibus obtecti semipedales Foliorum laciniæ pauçæ integræ, Cal. tubuloso-campanulatus dentibus brevibus, Cor. alba, fauce llaviçante. Antheræ breves. Ovula in loculis 3-4. (v. s.)
- 7. G. ACHILLEÆFOLIA (Benth. in bot. reg. sub n. 1622), caule erecto glabriusculo ad nodos sublanato, faliis bi-tri-pinnatisectis segmentis anguste linearibus, cymis capitatis multifloris longissime pedunculatis, corollis calyce lanato plus duplo longioribus unicoloribus, tubo calyce subdimidio breviere, (f) in Novâ California (Douglas!). Herba 1-2-pedalis. Cymæ capitalæformes densæ floribus plerisque sessilibus. Calyces membranacei duplo majores quam in G. capitată, læciniis apice breviter setaceis subrecurvis non vișcosis. Cor, magnitudine G. tricoloris, laciniis obovato-oblongis. (v. s.)
- 8. G. CAPITATA (Dougl.! in bot. mag. t. 2698), caule erecto glabro, foliis bipinnatisectis, segmentis anguste linearibus elongatis, cymis capitatis dense
- multifloris longissime pedunculatis, corollis calvee glaberrino 2-3-plo longioribus unicoloribus, tubo calvee vix breviore. () in America boreali-occid. socus flum. Columbia (Douglas!). — Lindl. bot. reg. t. 1170. Sweet brit. fl. gard. 3.

t. 287. — Herba 2-3-pedalis. Flores in capitulo sæpius numerosissimi ebracteati. Cal. vix l_2^1 lin. longus. Cor. cœrulea, profunde fissa, laciniis oblongis acutiusculis. Ovarii loculi in hâc specie ut in affinibus 6-10-ovulati. (v. s.)

- 9. G. MULTICAULIS (Benth.! l. c.), caule erecto glabriusculo, foliis subbipinnatisectis segmentis anguste linearibus, cymis laxe capitatis 3-10-floris longissime pedunculatis, corollis calyce viscido puberulo duplo longioribus unicolo ribus, tubo calyce dimidio breviore limbi laciniis obovatis. (1, in Novâ Californiâ (Douglas! . G. achilleæfolia Lindl. bot. reg. t. 1682. Hook. Bot. mag. t. 3440. Sw. brit. llow. gard. n. ser. 3. t. 280. Affinis G. achilleæfoliæ, sed floribus paucis, calycis indumento et habitu distincta. Flores plerique pedicellati. (v. v.)
- 10. G. TRICOLOR (Benth. l. c.), caule erecto glabriusculo, foliis bi-tri-pinnatisectis segmentis anguste linearibus, cymis 3-6-floris paniculatis, corollis calyce puberulo subviscido 2-3-plo longioribus tricoloribus, tubo brevissimo. (Î) in Novâ Californiä (Douglas). — Lindl. bot. reg. t. 1704. Sw. brit. fl. gard. n. ser. 3. t. 264. Herba pedalis. Flores numerosi, elegantissimi. Cor. tubus luteus, faux purpurea, limbus pallide lilacino-cœrulescens, laciniis obovatis obtusis. (v. v.)
- 11. G. LACINIATA (Ruiz et Pav. fl. per. et chil. 2. p. 17. t. 123), caule erecto puberulo, foliis pinnatisectis segmentis anguste linearibus integris incisive, cymis irregulariter 3-6-floris, corollis calyces pubescentes vix excedentibus unilocularibus, tubo calyce dimidio breviore. (1) in Chili (Cuming n. 729! Mathews n. 246! Bridges n. 213! etc.) et in Banda oriental? (Tweedie!). Cantua breviflora Juss.! ann. mus. 3. p. 119. C. laciniata Poir. dict. suppl. 2. p. 81. Ipomeria albida Nutt. gen. amer. 1. p. 124. G. multicauli affinis, sed mior, simplicior, corollis dimidio minoribus. Flores interdum solitarii, corolla cœrulea, laciniis limbi ovatis acutis. Filamenta brevia. (v. s.)
- 12. G. MILLEFOLIATA (Fisch..et Mey. ind. sem. 5. hort. Petrop. p. 35), pilosa ramosa, ramis diffusis apice nudis, foliis omnibus bi-tri-pinnatisectis laciniis sublinearibus integris, floribus 3-6 subaggregatis, calycis dentibus tubo suo duplo longioribus, corollæ tubo calycem vix limbum duplo excedente, capsulâ ovatâ. (I) in Novâ Californiâ. Aff. G. inconspicuæ et G. laciniatæ sed calycis formâ et capsulis brevibus turgidis satis differt. Folia illis Pyrethri . millefoliati subsimilia. Flores G. laciniatæ minores, limbus corollæ brevior violaceo-cœrulescens.
- 13. G. INCONSPICUA (Dougl.! in bot. mag. t. 2883), erecta glabriuscula v. viscido-puberula, foliis profunde pinnatifidis pinnatisectisve segmentis linearibus integris incisive, floribus pedicellatis paucis dissitis, corollis calyces pubescentes breviter excedentibus, tubo calyce parum breviore. I ad flum. Columbia in Americâ boreali-occid. (Douglas !). Ipomopsis inconspicua Sm.! exot. bot. t. 14. Ipomeria inconspicua Nutt. gen. amer. 1. p. 125. Cantua parviflora Pursh fl. amer. sept. 2. p. 730. Gilia parviflora Spreng. syst. p. 626. Aff. G. laciniatæ. Folia crassiora minus dissecta, rachi latiore. Flores omnes dissiti, demum longiuscule pedicellati. Cor. laciniæ breves ovatæ. (v. s.)
- 14. G. INCISA, glaberrima, caulibus tenuississimis rigidulis paniculato-ramosis, foliis cuneatis lanceolatis linearibus subintegris v. sæpius acutissime incisis, floribus dissitis longe pedunculatis, corollis calyces vix excedentibus, tubo brevissimo. (1) v. \mathcal{U} ? in Texas (Drummond coll. 3a n. 463!. Species habitu distinctissima. Pedicelli rigidule filiformes, sæpe pollicares. Flores 2 lin. longi (ex sicco albidi). Ovula numerosissima vix biseriata. (v. s.)
- 15. G. RIGIDULA, glabra v. minute viscido-puberula, foliis pinnatisectis segmentis paucis anguste linearibus crassiusculis integris 2-3-fidisve, cymis laxe corymbosis, floribus paucis dissitis, corollis calvee plus duplo longioribus amplis, tubo brevissimo. 2/ in Texas pr. Bejar (Berlandier). G. tricolori humilior, et ut videtur perennis, folia crassiora. Flores singuli longiuscule pedicellati. Corolla quam in præcedentibus magis expansa profundius fissa, laciniis lato-ovatis, acutiusculis. (v. s.)

- 16. G. FETIDA (Gillies ! mss.), humilis glabra v. apice viscido-puberula, foliis pinnatisectis pinnatifidisve segmentis oblongis integris incisisve aristulatis, cymis laxe corymbosis, floribus paucis dissitis, corollis calyce plus duplo longioribus amplis tubo brevissimo. *X* in Andibus Mendozianis (Gillies! Cruikshanks!). Caules basi duri ramosissimi, ramis 4-6-poll. rigidulis ramosis foliosis. Corolla magnitudine et form? Polemonii cerulei. Filamenta basi nuda. Antheræ oblongæ. Ovarii loculi multiovulati. (v. s.)
- 17. G. CRASSIFOLIA (Benth.! l. c.), caule erecto viscoso superne paniculato subnudo, foliis pinnatifidis lanatis v. demum glabratis segmentis oblongis v. breviter linearibus integris incisisque floribus subsessilibus dissitis, corollis calyce subduplo longioribus, tubo calyce subbreviore, ovarii loculis biovulatis.
 (I) in Chili (Bridges! Cuming n. 312 !) in Andibus Mendozianis (Gillies !). Species habitu nequaquam a sectione removenda et si ovula in loculis 2 tantum superposita et semina sæpe solitaria. (v. s.)
- Sectio IV. Ipomopsis. Gilia sect. Ipomopsis Benth. l. c. Endl. gen. n. 3821. — Ipomopsis Mich. fl. bor. amer. 1. p. 142. — Ipomeria Natt. gen. amer. 1. p. 124.

Herbæ annuæ v. biennes (rarius perennes ?). Flores solitarii v. subglomerati ebracteati cymoso- v. sæpius thyrsoideo-paniculati. Corollæ tubus longiuscule exsertus. Stamina exserta v. rarius inclusa. Cætera Eugiliæ.

- 18. G. ARENARIA (Benth.! l. c.), humilis viscosa, caule subnudo, foliis linearibus pinnatifidis lohis ovatis obtusis, floribus subglomeratis (demum dissitis?) corollis calyce triplo longioribus viscosis tubo exserto. (i) in Novâ Californiã (Douglas!). Habitu G. crassifoliæ similis sed minor. Ovula in quoque loculo plura. (v. s.)
- 19? G. SINUATA (Dougl.! mss.), erecta glaberrima superne viscida, foliis linearibus pinnatifidis laciniis brevibus paucis, floribus pedicellatis dissitis numerosis, corollâ calyce pubescente duplo v. trivlo longiore tubo breviter exserto. (I in arenosis aridis pr. Oakanagon ad flum. Columbia Americæ borealioccid. (Douglas!). Herba pedalis multicaulis ramosa, hinc G. inconspicuæ, illinc G. tenuifloræ affinis et cum priore confusa. Cor. infundibuliformes 5 lin. longæ, laciniis ovatis. (v. s.)
 - 20. G. TENUIFIORA (Benth.! l. c.), erecta glabriuscula superne viscosa, foliis radicalibus bipinnatis caulinis paucis linearibus integris incisis pinnatifidisve, floribus pedicellatis dissitis, corollis calyce 4-5-plo longioribus, tubo exserto (1) in Novà California (Douglas !). Bot. reg. t. 1868. Corollæ tenues, 7-8-lin. longæ, fauce ampliatà, laciniis obovatis. (v. s.)
 - 21. G. PULCHELLA (Dougl.! Hook. fl. bor. amer. 2. p. 74), erecta elata, caulibus strictis superne paniculatis, foliis pinnatisectis crassiusculis segmentis linearibus, paniculà subdivaricatà, corollis elongatis, limbi laciniis demum patenti-reflexis ovatis acutis, staminibus exsertis. (2) ad flum. Columbia Americæ boreali-occid. G. aggregata Sweet brit. fl. gard. n. ser. 3. t. 218, an Spreng? Ipomopsis elegans Lindl. bot. reg. t. 1281 non Mich. Herba pluripedalis speciosa. Panicula szepe subcontracta at vix thyrsoidea. Cor. coccinea pollicaris. Ovula plura. Sequenti affinis at distincta. (v. v.)
 - 22. G. CORONOPIFOLIA (Pers. syn. 1. 187), erecta elata, caulibus strictis pilosulis, foliis densis pinnatisectis, segmentis tenuissimis subulatis, thyrso elongato ramis brevissimis, corollis elongatis limbi laciniis ovali-oblongis subpatentibus, staminibus exsertis. (2) in Americæ sept. civitatibus australioribus. — Lindl, bot. reg. t. 1691. Sw. brit. fl. gard. n. ser. 3. t. 289. Polemonium rubrum Linn. spec. p. 231. Ipomæa rubra Linn.! syst. veg. Cantua thyrsoidea Juss, ann. mus. 3. p. 119. C. pinnatifida Lam. illustr. 1. p. 473. C. coronopifolia Willd. spec. 1. p. 879. C. elegans Poir. dict. suppl. 2. p. 80. Ipomopsis elegans Mich. fl. bor. amer. 1. p. 142. Sm. exot. bot. t. 13, non Lindl. Ipomeria coronopifolia Nutt. gen. amer. 1. p. 124. Herba pluripedalis speciosa parum

ramosa. Thyrsus $\frac{1}{2}$ -1-pedalis densifiorus. Cor. coccines tubo pollicari, limbi laciniis 5 lin. longis. Ovula in loculis 8-10. (v. v.)

- 23. G. AGGREGATA (Spreng. syst. 1. p. 626), erecta pubescens, foliis tenuissime pinnatifidis, floribus terminalibus lateralibusque aggregato-subcapitatis subsessilibus, laciniis corollæ angustatis oblongis sensim acutis, stylo incluso brevissimo. (2) ad flum. Mississipi (Lewis ex Pursh). Cantua aggregata Pursh fl. am. sept. 1. p. 147. Ipomeria aggregata Nutt. gen. amer. 1. p. 124. Cor. coccineæ tenuiores quam in G. coronopifoliâ, laciniis minoribus arectioribus (Pursh). D. Don hanc speciem cum G. pulçhellâ jungit, mihi videtur ex char. potius ad G. coronopifoliam pertinens.
- 24. G. FLORIDANA (G. Don gard. dict. 4. p. 245), glabra, foliis pinnatisectis capillaceis, floribus laxe racemosis, corollà tubulosà inferne angustatà, limbo corollæ tubo quadruplo breviore, calycibus abbreviatis laciniis setaceis. (9) in Floridà (Ware). Cantua floridana Nutt. in journ. Acad. Philad. 7. p. 110. G. coronopifoliæ similis sed plantà gracilior, flores tenuiores breviores (Nuttall). An G. coronopifoliæ var.?
- 25. G. BEYRICHIANA (Bouché in Linnæâ 13. p. 81), erecta elata glandulosopubescens, foliis pinnatiseotis laciniis lineari-filiformibus acutis breve mucronatis floribus sparsis subpanieulatis subhorizontalibus, limbo corollæ denique patente laciniis acutiusculis, stylo hirto calyce triplo longiore. (I) in Carolina v. Georgià (Beyrich). Cor. pollicaris, coccinea (Bouché). An G. coronopifolia var.?
- 26. G. LONGIFLORA (G. Don l. o.), glabarrima, caule ramosissimo apice paniculato, foliis sparsis tenuiter pinnatifidis corymbis laxis paniculatis terminalihus pedunculatis, corollâ hypocraterimorphâ tuho longissimo. (Î) ad flum. Canadian în jugo Rocky Mountains. Cantua longiflora Torr. in ann. Lyc. N. York p. 221. Habitus Phlocis. Cor. tubus pollicaris. (Torrey ex G. Don).
- 27. G. GLOMERIFLOEA (Juss. ann. mus. 3. p. 119), erecta, caule pubescente, foliis pinnatisectis segmentis erassiusculis subulatis, thyrso elongato ramis abbreviatis, floribus glomeratis, corollæ tubo elongato limbi laciniis obliquis oblongis, staminibus tubo subinelusis. U? v. (2) in Mexico prope Regla (Galectti n. 1279!) in Novâ Hispaniâ et Buenos-Ayres (Cavanilles!) at statio austro-americana dubia. Phlox pinnata Cav.! io. 6. p. 17. t. 528. t. 1. Collomis Cavanillesiana G. Don gard. dict. 4. p. 246. Habitus G. coronopifoliæ sed minor. Cor. aurantiaca vix 5 lin. longa. (v. s.)

Sectio v. DIANTHOIDES Endl. gen. n. 3821. - Fenzlia Benth. l. c.

Herba annua. Folia opposita integra. Flores solitarii v. 2-3 dissiti. Corollæ limbi laciniæ obovatæ dentatæ. Cætera Eugiliæ.

28. G. DIANTHOIDES (Endl.! Atakt. t. 29), pusilla subsimplex glabra v. leviter pubescens, faliis linearilus floribus pedunculatis. (1) in Novâ Californiâ (Douglas!). Fenzlia dianthiflora Benth! I. c. G. dianthiflora Steud. nom. — Herba 2-3-pollicaris 1-3-flora. Corolla fere pollicaris, ex sicco lilacina pallida fundo luteo. Styli lobi elongati. Ovula in quoque loculo circa 20, biseriata. (v. s.)

Sectio VI. LINANTHUS Endl. l. c. — Linanthus Benth. l. c.

Herba annua. Folia pleraque opposita palmatisecta. Flores in dichotomiis caulis sessiles. Calycis laciniæ subulatæ innocuæ. Corollæ limbi laciniæ obovatæ dentatæ. Antheræ oblongo-lineares.

29. G. DICHOTOMA, erecta dichotoma, glaberrima, foliis sessilibus, segmentis subulatis integerrimis, floribus in dichotomiis sessilibus ad apices ramorum approximatis. (1) in Nova California (Douglas!). Linanthus dichotomus Benth. l. c. G. Linanthus Steud. nom. — Herba $\frac{1}{2}$ -1-pedalis, ramulis nitidis. Foliorum segmenta 3-5. Flores pollicem longi, æstivatione valde imbricato-contorta, iis Lini suffruticosi non dissimiles. Stylus brevis lobis subulatis. Ovula in queque loculo circa 40. (v. e.)

Sectio vij. DACTYLOPHYLLUM Benth. I. c. Endl. I. c.

Herbæ annuæ glaberrimæ, divaricato-ramosæ. Folis sessilia inferiora opposita, superiors altarna, palmatisecta, segmentis subulatis integerrimis. Pedunculi longi, satacei, uniflori. Calycis laciniæ innocuæ. Corollæ tubus brevissimus limbus subretatus laciniis obovatis integris. Antheræ ovatæ. Ovula in quoque loculo plura.

- 30. G. LINIFLORA (Benth. l. c.), corollis calyce triplo longioribus, fauce pilosissimâ, ovulis numerosis. (Î) in Novâ Californiâ (Douglas!). Herba 6-9-pollicaris. Corolla (alba?) magnitudine Lini tenuifolii. Styli lobi longiasimi. Ovula in loculis circa 20. (v. s.)
- 31. G. PHARNACEOIDES (Benth. 1. c.), corollis calyce duplo longioribus, fauce puberulå, ovulis numerosis. (1) in arenosis ad flum. Columbia in Americâ boreali-occid. et in Novâ Californiâ (Douglas!). Hook. fl. bor. amer. 2. p. 74. t. 161. Herba magnitudine G. linifloræ, foliis tenuioribus, foribus dimidio minoribus, (v. s.)
- 32. G. PUSILLA (Benth. l. c.), corollis calycem vix excedentibus, fauce glabriusculå, ovulis in quoque loculo 3-4. (j in Chill (Bertero! Cuming. n. 548!).
 Herba 2-3-pollicaris, habitu Alsinem tenuifoliam referens, Flores quam in G. pharnaceoide dimidio minores et minus patentes. (v. s.)

Sectio VIII. MICROGILIA.

Herba ramosiasima annua? Folia alterna integra v. palmatiseeta. Flores ad apiees ramorum solitarii. Ovula in loculis solitaria. Cætera Dactylophylli,

33. G. MINUTIFLORA, glaberrima ramosissima, foliis linearibus subplatisve crassiusculis, corollis calycem parum excedentibus. (1)? in Americâ borealioccidentali (Douglas!). Herba ½-1-pedalis gracilis rigidula. Flores magnitudine fere G. pusillæ, sed tubus corollæ proportione longior. Species a Dactylophyllis generice non removenda, nisi omnes Giliæ sectiones pro genera haberes. (v.s.)

Sectio IX. LEPTOSIPHON Endl. l. c. - Leptosiphon Benth. l. c.

Herbæ annuæ, superne puberulæ. Folia sessilia pleraque opposita palmatisecta, segmentis integerrimis. Flores corymboso-capitati bracteis palmatisectis suffulti. Calycis laciniæ innocuæ. Corollæ tubus gracilis, limbi laciniæ integræ. Antheræ ovatæ. Ovula in loculis plura (6-8).

- 34. G. MICRANTHA (Steud. nom.), foliis 5-7-fidis inferiorum segmentis oblongolinearibus cuneatisve superiorum subulatis, calyois laciniis linearibus, corollæ tubo limbo subquadruplo longiore, staminibus limbo corollæ vix dimidio brevioribus. (1) in Novâ Californiâ (Douglas!). Leptosiphon parviflorus Benth. l. c. — Herba semipedalis. Foliorum superiorum segmenta semipollicaria, acutissima. Cor. tubus tenuissimus 9-10 lin., limbi laciniæ vix 3-lin., colore (ex sicco) G. androsaceæ. (v. s.) An cum sequente G. androsacea var.?
- 35. G. LUTEA (Steud. nom.), foliis 5-7-fidis, inferiorum segmentis oblongo-linearibus cuneatisve superiorum subulatis, calycis laciniis lanceolatis, corollæ tubo limbo subquadruplo longiore, staminibus limbo corollæ subtriplo brevioribus, (I) in Novâ California (Douglas!). Leptosiphon luteus Benth. 1. c. Habitus L. parviflori. Cor. tubus pollicaris, limbus fere 4 lin. longus, ex sicco flavus. (V. s.)
- 36. G. ANDROSACEA (Steud. nom.), foliis 5-7-fidis, inferiorum segmentis oblongo-linearibus superiorum subulatis, calycis laciniis subulato-lanceolatis, corollæ tubo limbo plus duplo longiore, staminibus limbo triplo brevioribus. (1) in Novâ Californiâ (Douglas!). Leptosiphon androsaccus Benth. l. c. Lindl. bot. reg. t. 1710. Hook, bot. mag. t. 3491. Herba elegans ¹/₄-l-pedalis, basi multi-caulis, ramis erectis simplicibus v. dichotome ramosis. Foliorum segmenta 6-9 lin. longua acuta. Corollæ tubus 9-10 l. n. longus purpurascens, limbus fere 5 lin. longus albidus, lilacinus v. purpurascens, fauce intensius coloratå. (v. v.)
- 37. G. GRANDIFLORA (Steud. nom.), foliis 7-11-fidis segmentis subulatis, calycia laciniis subulatis, corolles tubo e calyce breviter exserte limbo vix duplo lon-

giore, filamentis brevissimis. (1) in Novâ Californiâ (Douglas!). Leptosiphon grandiflorus Benth. 1. c. Elatior quam G. androsacea, foliorum segmentis longioribus, corollæ limbo duplo majore. (v. s.)

38. G. DENSIFLORA, foliis 7-11-fidis segmentis subulatis, corollæ tubo limbo suo et laciniis calycinis breviore. (I) in Novâ Californiâ (Douglas!). Leptosiphon densifiorus Benth. 1. c. Lindl. bot. reg. t. 1725. Hook. bot. mag. t. 3578. G. Leptosiphon Steud. nom. — Species inter Leptosiphon et Leptodactylum media. Corolla infundibuliformis tubo brevi, fauce elongatâ limbo patente. Filamenta basi leviter pilosa. Ovula quam in præcedentibus numerosiora. (v. s.)

Sectio x. LEPTODACTYLON. — Leptodactylon Hook. et Arn. Bot. Beech. p. 369.

Herbæ perennes humiles ramosissimæ glabræ superne puberulæ. Folia alterna sessilia palmatisecta segmentis subulatis acerosis. Flores sessiles dichotome cymosi singuli solitarii. Calycis lacinæ subulatæ subpungentes. Corollæ subhypocraterimorphæ limbi laciniæ integræ. Antheræ ovatæ. Ovula in quoque loculo plura.

- 39. G. HOOKERI, superne pubescens, foliis strictis, corollæ tubo calyce breviore. 22 in aridis ad flum. Columbia Americæ boreali-occid. (Douglas!) Phlox Hookeri Dougl.! in Hook. fl. bor. amer. 2. p. 73. t. 159. — Semipedalis ramosissima, dense foliata Folia 5-9-fida marcescentia ; inf. segmenta vix 3 lin., sup. 6 lin. longa. Cor. tubus. 4-5-lin. limbi laciniæ ejusdem longitudine. Filamenta brevia glabra. Stylus tubo inclusus. Ovula in loculis circa 8. (v. s.)
- 40. G. CALIFORNICA, superne pubescens, foliis patentibus, corollæ tubo exserto. \mathcal{U} in Novâ Californià (Douglas!). Leptodactylon californicum Hook. et Arn.! bot. Beech. p. 369. t. 89. Habitus fere G. Hookeri. Cor. fere Phlocis, duplo major quam in G. Hookeri. Calycis tubi anguli validi. Stylus tubo inclusus. Ovula in loculis circa 20. (v. s.)
- 41. G. PUNGENS, erecta, glabra foliis imbricatis segmentis 5-6 pungentibus, corollæ tubo longo gracili segmentis obovatis obtusis. <u>2</u>C? in Rocky Mountains (Torrey). Cantua pungens Torr. in ann. Lyc. N. York 2. p. 220. Ægochloa Torreyi G. Don gard. dict. 4. p. 246.

Species exclusæ.

G. ATRACTYLOIDES Steud. = Navarretia atractyloides.

- G. BERTERII Alph. DC. = Navarretia involucrata.
- G. COTULÆFOLIA Steud. = Navarrètia cotulæfolia.
- G. ERYNGIOIDES bot. Zeit. = Navarretia involucrata.
- G. GRACILIS Hook. = Collomia gracilis.
- G. HETEROPHYLLA Hook. = Navarretia heterophylla.
- G. HUGELIA Steud. == Navarretia densifolia.
- G. INTERTEXTA Steud. = Navarretia intertexta.
- G. MUCRONATA Lehm. = Navarretia heterophylla.
- G. NAVARRETIA Steud. = Navarretia involucrata.
- G. PUBESCENS Steud. Navarretia pubescens.
- G. PUNGENS Hook. = Navarretia squarrosa.
- G. SESSEI G. Don. = Navarretia heterophylla.
- G. SQUARROSA Hook. et Arn. = Navarretia squarrosa.
- V: POLEMONIUM Linn. gen. n. 217. Schkuhr t. 38. Gærtn. 1 p. 299. t. 62. Endl. gen. n. 3822.

Calyx laxe campanulatus 5-fidus, laciniis subherbaceis obtusis v. acutiusculis. Corollæ tubus brevissimus, limbus ample v. subrotato campanulatus laciniis obovatis. Stamina declinata, ad faucem æqualiter inserta, fila

POLEMONIUM. POLEMONIACE & (AUCTOR BENTH.).

mentis basi piloso-appendiculatis. Discus cupuliformis, crenatus. Ovula in loculis ovarii plurima. Capsula ovoidea, obtusa. Semina ovoidea, angulata, exalata v. breviter alata. — Herbæ glabræ v. sæpius apice v. omnino viscoso-pubescentes. Folia alterna, pinnatisecta, segmentis distinctis ex ovato lanceolatis supremis raro confluentibus. Flores corymbosi, plerique ebracteati. Corollæ cœruleæ, violaceæ, purpurascentes v. albæ.

- P. REPTANS (Linn.! spec. p. 230), glabrum v. vix superne viscido-puberulum, caule diffuso folioso, foliorum segmentis ovatis oblongisve, corymbis paucifioris, calycis breviter 5-fidi laciniis lato-ovatis acutis, corollâ subrotato-campanulatâ, calyce duplo longiore, antheris oblongis, ovarii loculis 2-3-ovulatis. 2L in montibus Virginiæ (Michaux) Ohio et Kentucky (Short!) ad fl. Mississipi. — Hook. bot. mag. t. 1887. Flores fere P. cœrulei, statura multo minor, laxior. Foliorum segmenta pauciora. (v. s.)
- 2. P. GRANDIFLORUM, villosulum, foliorum segmentis ovato- v. oblongo-lanceolatis, floribus paucis longe pedicellatis, calycis ampliati laxi semi-5-fidi laciniis lato-lanceolatis acutiusculis, corollis ample campanulatis basi attenuatis, ovarii loculis multiovulatis. \mathcal{Y} ? ad montem Orizabæ in Mexico (Linden n. 325! Galeotti n. 1446!) Laxior et ramosior quam P. cœruleum. Calyx 9 lin. longus. Cor. fere sesquipollicaris, violacea ex Galeotti, cœrulea ex Linden, minus expansa quam in cæteris speciebus. (v. s.)
- 3. P. CGERULEUM (Linn.! spec. p. 230), glabrum v. viscoso-pubescens, caule erecto folioso, foliorum segmentis lanceolatis acuminatis rarius subovatis, floribus numerosis corymbosis, calycis semi-5-fidi laciniis ovato- v. lanceolatooblongis obtusiusculis, corollâ subrotato-campanulatâ calyce 2-3-plo longiore, antheris ovatis, ovarii loculis 6-10-ovulatis. \mathcal{V} in umbrosis humidis Europæ et Asiæ mediæ, in Europâ occidentali verisimiliter ex hortis aufuga, in montibus Rossiæ asiaticæ australis vulgaris, etiam in jugo Himalayano (Wallich !). Herba 2-3-pedalis v. in siccioribus solis multo humilior. Cor. violacea cœrulea v. alba. Ovula in loculis sæpissime 8. Semina plus minus acute angulata, in speciminibus Himalayanis (vix matura) apice et basi breviter alata videntur. (v. v.)
 - β. lactea, floribus albis. P. lacteum Lehm. act. Acad. nat. cur. 14. p. 815. (v. v.)
 - *dissecta*, foliorum segmentis 3-5-sectis laciniis linearibus. P. sibiricum
 D. Don! in Edinb. phil. journ. 1822. p. 5. Sweet brit. fl. gard. 2.
 t. 182. Forma hortensis? (v. s.)
 - δ? pterosperma, seminibus apice et basi latiuscule membranaceo-alatis. In montibus Americæ boreali-occidentalis (Drummond !). An sp. propria? (v. s.)
- 4? P. PULCHELLUM (Bunge! in Ledeb. fl. Altai 1. p. 233. ic. fl. ross. t. 20), glabrum v. superne viscoso-pubescens, caule humili nudiusculo, foliorum segmentis obovatis oblongisve, floribus paucis longe pedunculatis, calycis sub-5-partiti laciniis anguste oblongis acutiusculis, corollis subrotato-campanulatis calyce 2-3-plo longioribus. In lapidosis ins. Kuraicarum et ad ripas fl. Tschuja in jugo Altaico (Bunge!). Habitus fere P. Richardsoni. Calyx quam in cæteris profundius fissus. Ovarium non rite examinavi. Verisimiliter
 * P. cœrulei var. (v. s.)
- 5. P. MEXICANUM (Hortul.! Cervant. in Lag. gen. et sp. nov. p. 10?), viscoso-pubescens caule laxe ramoso folioso foliorum segmentis ovatis oblongisve, floribus paucis corymbosis calycis semi-5-fidi laciniis oblongis obtusiusculis, corollis subrotato-campanulatis, calyce vix duplo longioribus ovarii loculis 8-10ovulatis. In Mexico? Planta in hortis botanicis sæpe culta habitu ad P. pulcherrimum accedit. Ovarium et semina P. cœrulei. (v. s. c.)
- 6. P. CAPITATUM (Eschsch. in mem. Acad. petrop. 1826?), glabrum v. superne viscoso-pubescens, caule humili paucifoliato, foliorum segmentis ovato-rotun-

datis oblongisve, floribus pauels corymbosis v. subcapitatis, calycis semi-5-fidi lacinis oblongis obtustusculis, corollis subrotato-campanulatis calyce subtriplo longioribus, ovarii loculis 3-4-ovulatis. In Americas et Asize arcticis. P. Richardsoni Hook. I bot. mag. t. 2811, P. corruleum var. Lindl. bot. reg. t. 1808. A P. pulcherrimo nonnisi floribus duplo majoribus differt. (v. s.)

- 7. P. FULCHBRRIMUM (Hook.! bot. mag. t. 2979), glabrum v. superne viscosopubescens, caule humili laxo paucifoliato, foliorum segmentis ovato-rotundatis oblongisve, floribus laxe corymbosis, calycis semi-ô-fidi lacinis oblongis obtusiusculis, corollis subrotato-campanulatis ealyce vix duplo longiorilus, ovarii loculis 3-4-ovulatis. — In Americæ boreali-occident. jugo Rocky Mountains et seeus flum. Columbia (Douglas! Drummond!). P. humile Lindl. bot. reg. t. 1304, an Willd? Caules semi-pedales ad pedales. Foliorum segmenta multo breviora quam in P. cœruleo, flores minores, et semper distinguitur ovulis in quoque loculo 3 v. 4 tantum, seminibus in loculls subsolitariis. (v. s.)
- 8. P. MICRANTHUM, glabrum v. superne viscoso-pubescens, caule humili, foliorum segmentis ovato- v. oblongo-lanceolatis, floribus paucis longe pedunculatis, calycis laxi semi-5-fidi laciniis oblongis, corollà subrotato-campanulatà calyce breviore, ovarii loculis 2-3-ovulatis. Ad flum. Columbia in Americâ borealioccid. (Douglas!). Habitus fore Ellisiæ, cæterum P. puberrimo affine, at calycis formà et corollis parvis distinctum videtur. (v. s.)

Species dubiæ.

- P. ACUTIFLORUM (Willd. ex Schult. syst. 4. p. 792), foliis pinnatis, petalis acutis margine subciliatis. 2 in Americas borealis plagă occidentali (Pallas).
- P. HUMILE (Willd. ex Schult. l. c.), follis pinnatis, petalls obtusis, staminibus sagittatis. 24 in Sibirlæ orientalls maritimis arenosis (Pallas). P. boreale Adams ex Steud.

Species exclusæ.

- P. ACHILLEFOLIUM Roem. et Schult. == Eutoca Mexicana?
- P. BURSIFOLIUM Willd. = Eutoca bursifolia.
- P. CAMPANULODES Thunb. = Retzis ex Spreng.
- P. CILIATUM Willd. = Phacelia fimbriata.
- P. DUBIUM Linn. = Eutoca parviflora.
- P. MURICATUM Schranck. = Hydrophyllacea?
- P. NYCTELEA Linn. = Ellisia Nyctelæs.
- P. OBSCURUM Blanco. = Omnino dublum; certe non Polemoniacea.
- P. PIMPINELLOIDES Roem. et Schult. = Eutoca Mexicana?
- P. ROELLOIDES Thunb. = Retzia ex Spreng.
- P. RUBRUM Linn. == Gilia coronopifolia.

VI. LOESELIA Linn. gen. n. 167. Gærtn. 1. p. 295. t. 62. f. 3. — Hoitzia Juss. gen. p. 136. Endl. gen. n. 3823.

Calyx prismatico-tubulosus, 8-fidus. Corolla infundibuliformis, limbi laciniis oblongis cuneatisve subbilabiatim dispositis. Stamina exserta. Ovula in loculis ovaril pauca. Semina ovoidea, anguste membranaco-alata. — Suffrutices rigidi v. herbæ. Folia alterna, integra, sæpins argute dentata. Flores axillares, ad apices ramorum sæpe congesti. Bracteæ sub calyce plures, exterioribus minoribus. Species omnes mexicanæ.

 L. COCCINEA (G. Don gen. syst. 4. p. 249), glanduloso-pubescens, foliis breviter petiolatis ovato-lanceolatis argute serratis basi cuneatis, bracteis linearilanceolatis margine diaphanis vix serratis calycibusque extus glanduloso-pubescentibus, corolize tubo longe exserto. ---- In imp. Mexicani regione frigida Baidditt.

communis (Galectti n. 1443! Linden n. 2991 etc.): Hoitsis coordines. Cav. fo. 4. p. 44. t. 365. H. mexicana Lam. diet. 3. p. 194. Cantus Hoitsis Wild. speč. 1: p. 878. Cantus coordines Poir. diet. suppl. 2. p. 80. — Folis fidralia et bractes: subpungentia. Corolla pollicaris, coordines, lobis viz insequalibus, superioribus profundius fissis. Ovarii loculi 4-8-ovulati. (v. s.)

- 2. L. GLANDULOSA (G. Don l. c. p. 248), glanduloso-pubescens, foliis breviter petiolatis ex ovato lanceolatis serraturis mucronatis muticisve basi cuneatis, bracteis lanceolato-linearibus cuneatisve plerisque ciliato-serratis uninerviis exterioribus opacis glanduloso-pilosis, interioribus calycibusque scariosis, corrolle tubo incluso. 24 3 in Mexici regione calidiore et Guatimalä (Galectti n. 2978 et 7052, Linden n. 621, etc.). Hoitzia glandulosa Cav. ie. rar. 4, t. 367. Cantua glandulosa Poir. dict. suppl. 2. p. 80. Hoitzia Cervantesii Humb. et Kunth nov. gen. et sp. 3. p. 164. H. conglomerata Humb. B. et Kunth l. c. p. 165. H. spicata Willd. in Roem. et Schult. syst. 4. p. 370. H. capitata Willd. 1. c. H. elata Hook. et Arn. bot. Beech. p. 441. H. nepetæfolia G. Don gard. syst. 4. p. 248. Herba v. suffrutex rigidula ramosissima. Variat ramulis floriferis elongatis latifloris v. brevissinis, floribus congesetts, foliis et presertim bracteis latioribus angustioribusque, Cor. coeruleoviolaceæ semipolicaris v. paulo longior, laciniis superioribus profunde fissis. Ovarii loculi 2-ovulati. (v. s.)
- 3. L. OCERULEA (G. Don l. c. p. 248), piloso-hirta, foliis sessilibus lánesolatis mucronato-serratis basi subcordatis, bracteis cuneato-oblongis interioribus subovatis aristato-serratis scariosis venis reticulatis coloratis, calycibus scariosis lacinis integris, corollæ tubo incluso. (I) in Mexico (Galectii 639 l etc.). Hoitzia coerulea Cav. io. rar. 4. p. 45. t. 366. Cantua coerulea Poir. dict. suppl. 2. p. 80. Rami virgati rigidi, ramulis floriferis brevibus paucifloris numerosis. Bracteæ 3-4 lin. longæ, eleganter reticulatæ. Cor. coerulea, bracteas paulo exceedens. Ovarii loculi 2-ovulati. (v. s.)
- 4. L. RUPESTRIS, piloso-hispida, foliis breviter petiolatis ovatis oblongisve aristato-dentatis basi cuneatis, floralibus bracteisque sessilibus ovato-oblongis serraturis paueis aristatis glanduloso-pubescentibus reticulatis interioribus basi scariosis, calycibus seariosis laciniis ciliato-cerratis glandulosis, corollæ tubo incluso. (1) in rupibus provinciæ Mexicanæ Oaxaca (Galeotti n. 1448!). Herba laxa foliis ramisque sæpe suboppositis. Bracteæ magis aristatæ quant in L. cœruleâ, et sæpius latiores. Ovaril loc. 2-3-ovulati. Corolla ex Galeotti lilacina. (v. s.)
- 5. L. CILIATA (Linn. spec. p. 876), foliis petiolatis ovatis duplicato-serratis, floribus ad apices ramorum congestis foliis florialibus bracieisque glabris extérioribus cordatis sessilibus interioribus ovatis dentato-aristatis basi v. omnino scariosis reticulatis, corollæ tubo subexserto. $(D)^2$ in regni Mexicani prov. Verse Crucis (Houston !). — Lam. illustr. t. 597. Hoitzia L. Spreng. syst. 1.
- p. 626. H. aristata Humb. B. et Kunth nov. gen. et sp. 3. p. 164: L. aristata G. Don gard. syst. 4. p. 248. (v. s.)
- 6. L. INVOLUCRATA (G. Don! gard. syst. 4. p. 248), glaberrima v. pube brevi scabra, foliis breviter petiolatis ovatis duplicato-seriatis acutatis basi cuneatis, floralibus profunde cordato-amplexicaulibus supremis lato-ovatis basi scarlosis capitulum densum involucrantibus, bracteis paucis angustis uninervits calycibusque scariosis, corollæ tubo tenui subexserto. (I) in imp. Mexicano (Méçino et Sessé), prope Realejo et Acapulco (Sinclair!). Hoitzia hupulina Hock. et Arn.! bot. Beech. p. 441. Horba pedalis ad sesquipedalis, paniculata. Folia inf. opposita, sup. alterna, floralia infima remota fere orbicalato-remiformia sterilia, superiora imbricata, omnia aristato-ciliata. Flores ad axillas follorum floralium subsessiles, ext. 2-5-bracteati, supremi sepe ebracteati. Cor cerialea, lacinis longis angustis. Ovarti loculi 2-ovutati. Forte cum L. ciliata fungenda. Specimina Sesseana fere media sunt inter Sinclairiana et Houstoniana: (v. e.)

7. L. AMPLECTENS, glabra v. pube brevi scabra, foliis subsessilibus lanceolatoovatis argute duplicato-serratis basi rotundatis cordative supremis floralibusque ext. profunde cordato-amplexicaulibus, int. cordato-ovatis capitulum densum involucrantibus, bracteis angustis calycibusque scariosis longe aristatis, corollæ tubo vix exserto. (1) inter San Blas et Tepic (Sinclair!). Hoitzia amplectens Hook. et Arn.! bot. Beech. p. 441. — Affinis præcedenti. Folia pleraque opposita, floralia exteriora interioribus vix minora.

Species exclusæ.

HOITZIA LINEARIS Cav. = Collomia linearis. HOITZIA SQUARBOBA Eschech. = Navarretia squarrosa.

VII. CALDASIA Willd. hort. berol. 1. 71. Endl. gen. n. 3818. — Bonplandia Cav. ann. cienc. nat. p. 131.

Calyx prismatico-tubulosus, 5-dentatus, fructifer auctus. Corolla subinfundibuliformis, limbi laciniis cuneatis subbilabiatim dispositis. Stamina exserta. Ovarii loculi uniovulati. Semina ovoideo-oblonga.

- C. HETEROPHYLLA (Willd. l. c. t. 71), in Mexico. Ker bot. reg. t. 92. Bonplandia geminiflora Cav. l. c. 2. p. 131. t. 10. ic. pl. 6. t. 21. t. 532. — Herba v. suffrutex ramosissima glanduloso-pilosa. Folia alterna, ovato-oblonga v. lanceolata, acuminata, integerrima serrata v. subpinnatifida, floralia suboppo sita, axillà alterà nudà alterà biflorà. Pedicelli erecti, ebracteati, uniflori, flore cernuo v. declinato. Calyx subcoloratus, glanduloso-pilosus, fructifer semipollicaris. Cor. calyce duplo longior, e roseo violacea. (v. s.)
 - β. foliis lyrato-pinnatifidis. In præruptis pr. Guadalaxara (Galeotti n. 940!). An sp. propria ? (v. s.)
- VIII. CANTUA Juss. gen. p. 136. Ann. mus. 3. p. 117 excl. sp. D. Don in Edinb. phil. journ. 7. p. 289. Endl. gen. n. 3824. — Periphragmos Ruiz et Pav. gen. fl. per. p. 26.

Calyx urceolato- v. tubuloso-campanulatus 5-dentatus v. 3-5-fidus. Cor. tubulosa, limbi subpatentis laciniis subæqualibus obovatis. Stamina prope basim tubi inserta, e tubo exserta. Discus brevis carnosus. Ovarii loculi multiovulati. Capsula coriacea, trivalvis. Semina biseriatim adscendentia imbricata compressa in alam expansa. — Frutices v. arbores peruvianæ. Folia alterna, crassiuscula, integerrima v. sinuato-dentata. Flores speciosi ad apices ramorum thyrsoideo-corymbosi, rarius in axillis superioribus subsolitarii. Genus distinctissimum, capsulà et seminibus Cobeæ affine, habitu et inflorescentià Polemoniaceis proprie dictis similius.

- C. QUERCIFOLIA (Juss. ann. mus. 3. p. 118), ramulis glutinoso-pilosis, foliis ovatis oblongisve grosse crenato-subpinnatifidis supra glabriusculis subtus hirtellis utrinque glutinosis, corymbis densis, calyce 5-fido, foribus erectis, staminibus longiuscule exsertis. 5 in Andibus Quitensibus (Humb. et Bonpl.) prope Loxa (Pavon! Hartweg!) Chachapayos (Mathews n. 1500! et 3047!). Arbor biorgyalis ex Bonpl. suffrutex ex Mathews. Folia 2:-3-pollicaria, sessilia v. petiolata, basi cuneata v. subcordata. Calyx tubuloso-campanulatus, corollâ dimidio brevior. Cor. tenuior quam in cæteris speciebus, limbo magis patente fere hypocraterimorpha. (v. s.)
- C. PYRIFOLIA (Juss. ann. mus. 3. p. 117. t. 7), foliis fasciculatis oblongis aut obovatis acutis aut obtusis basi subcuneatis integerrimis glaberrimis v. subtus cauleque tomentellis, corymbis ramosis laxiusculis, floribus erectis incurvis, calyce 3-5-fido, staminibus corollà duplo longioribus. 5 in Peruvia versuris (Jussieu) prope Loxa (Humb. et Bonpl.) Chachapayos (Mathews n. 3046!) Huanuco (Mathews n. 819!). Lam. illustr. t. 106. f. 1. C. Peruviana Gm.

•

CANTUA.

niis emarginatis, in specim. Mathewsianis ex Chachapayos iconi Jussiæanæ similioribus cor. magis curvata superne amplior laciniis latioribus retusis et tota planta tomentella. (v. s.)

- 3. C. THEÆFOLIA (D. Don in Edinb. phil. journ. 7. ann. 1823), foliis ovatolanceolatis obtuse acuminatis serratis, corymbis tenuifloris, pedunculis glabris, staminibus corollâ curvatâ brevioribus. 5 in Peruviâ. Frutex facie C. pyrifoliæ. Corollæ duplo majores.
- 4. C. BUXIFOLIA (Lam. dict. 1. p. 603. illustr. t. 106. f. 2), foliis subfasciculatis oblongis aut obovatis acutis v. obtusis basi cuneatis integerrimis v. inciso-paucidentatis glabris v. pubescentibus corymbis laxis, calyce tubuloso pubescente 5-dentato corollâ subtriplo breviore, staminibus vix exsertis. 5 in Andibus Peruviæ prope Huamantanga (Cavanilles! Mathews n. 4841 485! Pavon! etc.), Juss. ann. mus. 3. p. 118. t. 8. C. tomentosa Cav.! ic. 4. p. 43. t. 364. Periphragmos dependens Ruiz et Pav.! fl. per. 2. p. 18. t. 133. Cantua dependens Pers. syn. 1. p. 187. Frutex pulcherrimus. Folia ramorum foralium semipollicaria pleraque v. omnia integerrima, ramorum sterilium majora sæpe grosse dentat lobata. Corolla 2; pollicaris ample tubulosa. (v. s.)
- 5. C. OVATA (Cav.! ic. rar. 4. p. 43. t. 363), glabra, foliis ovato-oblongis acuminatis integerrimis paucidentatisque, floribus laxe subcorymbosis v. in axillis superioribus solitariis, calyce tubuloso 5-dentato corollâ triplo breviore, corollæ limbi laciniis obcordatis. 5 in Peruviâ. Periphragmos uniflorus Ruiz et Pav. fl. per. et chil. 2. p. 18. Cantua uniflora Pers. syn. 1. p. 187. Frutex orgyalis C. buxifoliæ afinis. Flores magni pedunculati. (v. s.)

Species non satis nota.

6. C.? CORDATA (Juss. ann. mus. 3. p. 119), ramulis oppositis sarmentosis, foliis in ramulis pubescentibus suboppositis cordatis pubescentibus floribus axillaribus solitariis pedunculatis, corollâ tubulosâ calycem brevem quinquefidum pubescentem superante, limbo quinquelobo, antheris exsertis. — In Peruviâ.

Species exclusa.

- C. AGGREGATA Pursh. = Gilia aggregata.
- C. BREVIFLORA Juss. = Gilia laciniata.
- C. COCCINEA Poir. = Lœselia coccinea.
- C. COERULEA Poir. Losselia coerulea.
- C. CORONOPIFOLIA Willd. = Gilia coronopifolia.
- C. ELEGANS Poir. = Gilia coronopifolia.
- C. FASCICULATA Willd. = Fouquiera spinosa.
- C. FLORIDANA Nutt. = Gilia Floridana.
- C. FETIDA Pers. = Vestia lycioides.
- C. GLANDULOSA Poir. = Lœselia glandulosa.
- C. GLOMERIFLORA Juss. == Gilia glomeriflora.
- C. HOITZIA Willd. = Losselia coccinea.
- C. LACINIATA Poir. = Gilia laciniata.
- C. LIGUSTRIFOLIA Juss. Vestia lycioides.
- C. LONGIFLORA Torr. = Gilia longiflora.
- C. MEGAPOTAMICA Spr. = Ex ordine excludenda.
- C. PARVIFLORA Pursh. = Gilia inconspicua.
 - IX.

21

C. PINNATIFIDA Lam. - Gilia pinnatifida.

C. FUNGENS Torr. = Gilia pungens.

C. THYRSOIDES Juss. == Gilia coronopifolia.

C. TUBBROSA Schult. == Ipomœa muricata.

IX. COBÆA Cav. ic. pl. 1. p. 15. Endi. gen. n. 3825.

Calyx late campanulatus, foliaceus, 5-fidus, sepalorum marginibus extrorsum induplicatim connatis 5-alatus. Cor. campanulata, tubo brevissimo, fauce amplà elongatà, limbi patentis laciniis latis. Stamina declinata, exserta, filamentis basi villoso-appendiculatis. Discus maximus carnosus 5-lobus. Ovarii loculi multiovulati. Capsula coriacea trivalvis. Semina biseriatim adscendentia, imbricata, compressa, in alam expansa. — Frutices mexicani, scandentes, elati, glabri, glaucescentes. Folia alterna, pinnatisecta, apice in cirrhum desinentia, segmentis distantibus 2-3-jugis petiolulatis latis, jugi infimi difformibus stipulas mentientibus. Pedunculi axillares, uniflori, prope basim sæpe bracteas 4-3 foliaceas gerentes, apice ebracteati. Flores magni speciosi. Gynecium interdum in C. scandente cultà abnorme pentamerum occurrit, in speciminibus silvestribus semper trimerum vidi. Genus habitu et inflorescentià a cæteris Polemoniaceis longe differt, characteres vero, e floribus et fructu sumpti, iis Cantuæ simillimi sunt.

- 1. C. SCANDENS (Cav. ic. pl. 1. p. 15. t. 16, 17), foliorum segmentis ovatis superioribus basi inequaliter angustatis, jugi infimi basi dilatatis truncatis cordatisve, lacinis calycinis lato-ovatis nucronulatis, corollinis latissimis orbiculatis, staminibus breviter exsertis. \bigcup in Mexico. Bot. mag. t. 851. Calyx 1¹/₄ poll. glauco-viridis. Cor. 2¹/₄-poll. sordide purpures. Tubus intus ad insertionem staminum pilosissimus, extus 5-foveolatus pilosulus. (v. v.)
- 2. C. MACROSTOMA (Pav. in Hook. bot. mag. t. 3780), foliorum segmentis obovato-oblongis basi inæqualiter truncatis cordatisve, jugi infimi parum dilatatis,
- Iaeiniis calycinis lanceolatis acuminatis basi ciliatis, corollinis ovato-lanceolatis, staminibus longe exsertis. ↓ in civitate Guatimalâ (Skimmer ! Hartweg n. 543 !). C. lutea D. Don in Edinb. phil. journ. 1824. p. 112. Calyx fere ad basim fissus, laciniis 1 poll. longis 2 lin. latis. Pedunculi longissimi. Cor. 2-pollicaris, flavo-viridis. (v. s.)
- 3. C. STIPULARIS (Benth.! pl. Hartw. p. 45), foliorum segmentis superioribus anguste ovatis acuminatis basi oblique truncatis, jugi infimi reniformibus deorsum acuminatis, laciniis calycinis late cordato-lanceolatis acutissimis, staminibus vix exsertis. U in Mexico prope San Cornelio (Hartweg n. 344!) Lindl. bot. reg. 1841. t. 25. Calyx fere 1, poll. Cor. flava 3 poll. longs. (v. 5.)

Ordo CXXXVII. CONVOLVULACEÆ (1) Vent. tabl. 2. p. 394. DC. fl. fr. 3. p. 639. — Convolvuli Juss. gen. 132.

Calyx 5-sepalus, in Wilsonia gamosepalus 5-dentatus. Sepala persistentia æqualia aut inæqualia, unico, duplici aut etiam triplici ordine disposita, circa fructum szepe aucta. Corolla gamopetala, hypogyna, regularis, tubulosa, campanulata, aut infundibuliformis, limbo nunc 5-plicato nunc 5-lobo, ante anthesin contorte æstivato, alba, cœrulea, lutea, sæpius purpurea. Stamina 5, sepalis opposita, corollæ lobis alterna, hujus limbo plus minus alte inserta. Filamenta sæpe inæqualia basi dilatata guandoque villosa, nuda aut squamis munita, inclusa aut rarius exserta. Antheræ longæ, sæpius sagittatæ et basi adnatæ, post anthesin seepe tortiles, biloculares. Pollen granulosum sphericum aut angulatum. Nectarium annulare circa ovarium plerarumque specierum. Ovarium nunc unicum, simplex 2-4-loculare, rarius subuniloculare aut uniloculare, nunc duplex et quadruplex; in quoque loculo ovulum unicum aut duplex rectum. Stylus szepius unicus integer aut apice plus minus profunde bifidus, raro duplex. Stigma acutum, complanatum aut globosum, ad cujusque styli ramificationis terminum, idcirco in stylo unico bilobum. Fructus capsularis varie dehiscens aut sicco-baccatus indehiscens. 1-4-locularis, loculis 1-2-spermis; capsularum dehiscentia valvata. Semina sæpius hinc rotunda, hinc plana, basi ad centrum in angulo interno dissepimentorum inserta, glabra aut villosa. Testa sæpius dura nigra. Albumen mucilagineum. Cotyledones foliaceæ corrugatæ, in Maripå crassæ, rectæ, in Cuscutå nullæ. Radicula incurva infera. - Herbæ, suffrutices, frutices, rarius arbores. Caules nunc recti nunc repentes, sæpius sinistrorsum volubiles, in Cuscutâ parasitici aphylli. Folia alterna simplicia integra aut lobata, sessilia aut petiolata, sæpe in eodem specimine varia, nempe ad basim aut ad apicem caulis, in ramulis floriferis aut in stolonibus sterilibus. Flores in pedunculis uni- aut multifloris axillaribus dispositi, cymas, racemos, umbellas, corymbos, capitula sæpe efformantes. Pedicelli in pedunculis articulati sæpe bibracteati. Bracteæ flori plus minus approximatæ, nunc etiam florem involventes Radix simplex aut tuberosa. Pubescentia caulis, foliorum, pedunculorum, sepalorum, capsulæ, etiam seminum, rarius nulla, sæpe spectabilis et fulgens. — Perplurimæ hujus ordinis plantæ ornamenti causâ in hortis cultæ; plures aliæ immerito neglectæ et quarum culturam

⁽¹⁾ Auctore Jac. Den. Choisy.

commendamus splendidam vegetationem præferunt. Nonnullæ radices tuberosas (Batatas edulis) possident et alimenti causâ coluntur. Plures in caule et in radice lactescentem et purgativum succum gerentes ad medicum usum adhibentur (Convolvulus Scammonia, Ipomœa purga, Batatas jalapa, etc., etc.) — Ordo quoad generum distinctionem et specierum synonymiam infelicissime intricatus ; jam hujus difficultates enucleare conati sumus in nostrâ de Convolvulaceis orientalibus dissertatione (1), demum in 2ª et 3ª de eodem ordine dissertationibus (2); nunc, post novas disquisitiones, speciatim in brasilianis speciebus a cl. de Martius nobis humanissime communicatis, totius ordinis descriptionem adimus. Nec tamen desunt species quarum fructus adhuc nobis ignotus, aut rarius stigma, et idcirco genus incertum; non desunt quæ auctorum breviore descriptione, aut foliorum variationibus, dubiæ remanent. Lectorem assiduum ergo hortamur, etiam deprecamur, ne facile suarum Convolvulacearum recognoscendarum opus relinquat, inprimis ne facilius Gordianum nodum scindat novas creando species et nova proponendo nomina quæ synonymiam admodum obscuram obscuriorem præstarent; sin plantam suam inter Ipomæas reperiat, quærat inter Argyreias, quærat inter Jacquemontias; forsan felicior erit, et etiam nostrum errorem emendare poterit.

Affinis ordo præcipue Polemoniaceis et Borragineis; foliis et flore quoque ad Solanaceas accedit (3).

1º. Nostrarum de Convolvulaceis dissertationum citationes paginis specialibus notari, non

Ex ordine ejicienda sunt quoque :

- Genus Diapensia, Ericaceis magis affine;
 Genera Ipomopsis et Navarretia, intra Polemoniaceas restaurata;
 Genera Menaïs et Cortesia, Borragineis, ut videtur, magis affinia.

Vide ad calcem ordinis nonnulla genera aut ignota aut ordinis ignoti.

Mém. Soc. phys. et hist. nat. de Genève, tom. VI, 1833.
 Id. id. tom. VIII, 1838, et tom. IX, 1841.

⁽³⁾ Lectores monere debemus :

Nostrarum de convoivinaceis dissertationum chattories pagints specialization de convoivinaceis dissertation de convoivinaceis dissertation de convoivinaceis dissertation de la convoivinacei a c nem semper fectimus; 3º. In descriptionibus nos semper quoque distinxisse pedunculum et pedicellum huic ar-

ticulatum; pedunculus indicatur a caule ad articulationem, pedicellus supra articulationem;

⁴º. Specimina tantum vocabulo comm. indicata sine herbarii mentione in clarissimi Candollii herbario videnda esse.

Ex hoc ordine ejiciendi sunt quidam minores ordines, paucis characteribus affines, permultis ample distincti, nempe :

¹º. HYDROLEACEÆ, ordo complectens genera Hydrolea, Nama, Sagonea, etc., apud Personatas et Polemoniaceas collocandus ;

²º. RETZIACEE, ordo complectens genera Retzia et Lonchostoma, ovario polyspermo ut et præcedens distinctus;

^{4°.} ERVCIBLE#, ordo complectens genus Ervcibe, Borragineis affinis; 4°. NOLANE#, ordo complectens genus Nolana et quædam alia, Borragineis et Solanaceis affinis.

CONSPECTUS TRIBUUM.

Tribus I. Argyreieæ.

Embryo cotyledoneus. Carpella in ovarium unicum coalita. Pericarpium indehiscens coriaceum aut subbaccatum.

Tribus II. Convolvuleæ.

Embryo cotyledoneus. Carpella in ovarium unicum coalita. Pericarpium dehiscens capsulare.

Tribus III. Dichondreæ.

Embryo cotyledoneus. Carpella distincta.

Tribus IV. Cuscuteæ.

Embryo acotyledoneus. Plantæ parasiticæ.

Tribus I. ARGYREIEÆ Chois. conv. or.

Embryo cotyledoneus. Carpella in ovarium unicum coalita. Pericarpium indehiscens, nunc coriaceum, nunc subbaccatum sæpe rubescens. Plantæ omnes e tropicis regionibus, quædam americanæ, pleræque asiaticæ, formis spectabiles, caulibus et foliis sæpius splendide villosis, corollisque speciosis.

I. RIVEA Chois. conv. or. p. 25. - Convolvuli, Ipomœze', Lettsomize sp. Auct.

Sepala 5. Corolla speciosa tubulosa aut infundibuliformis. Stylus 4. Stigma capitatum aut lamelliforme bilobum. Ovarium 4-loculare, 4-ovulatum. Capsula baccata. — Plantæ speciosissimæ volubiles suffruticosæ.

- R. TILLEFOLIA (Chois.! conv. or. p. 25), caule crasso griseo-pubescente, foliis cordato-rotundatis nunc obtasis nunc acuminatis subtus pubescentibus petiolatis, pedunculis brevibus szepius unifloris raro 2-4foris, sepalis ovatorotundatis obtasissimis 4-6 lineas longis post anthesin auctis, corollà inflatocylindrică, fructu specioso baccato. 5 in Indià orientali fore ubique, Polynesià (ins. Pisang et ins. Mariannis comm. a cl. Gaudich., ins. Philippinis a cl. Perrott.), ins. Mauritii, ins. Madagascar comm. a cl. Bojer, Cap. B. Spei, ins. Caribæis (ins. Haiti ex Poiteau in h. Deless. et Richard in h. Surian, ins. St-Croix in h. Puerari), Peruvià (ex Dombey in h. Mus. reg. par.). Conv. tiliæfolius Desr.! enc. 3. p. 544. C. gangeticus Roxb.! H. ind. 2. p. 46. Ip. tiliæfolia Rœm. et Sch. Ip. gangetica Sweet. Ip. benghalensis? Roth mss. ex Rœm. et Sch. Conv. melanostictes Schlecht. in Linn. 1831. p. 737. Ip. campanulata Arn. ex Steudel, non Lin. Ip. melanosticta Don. Variat foliorum apice nunc obtuso nunc acuminato, numero florum, longitudine pedunculo rum, villositate plus minus densâ, corolle tubo plus minus coarcetato. (v. s. comm. a perplurimis et speciatim ab hon. soc. Ind. or. in Wall. pl. exs. n. 1340.)
- R. SUBINCANA, caule fruticoso ramoso apice ramulorum velutino, foliis ovato-cordatis sinu obtusissimo aut subnullo apice acutiusculis 3-4 poll. longis 2-3 latis superne viridibus adpresse pubescentibus subtus albo-tomentosis ru-

325

RIVEA.

gosis, petiolis 2-3 poll. longis tenuibus virescentibus, pedunculis crassis tomentosis 3-4-floria, floribus distantibus, pedicellis 4-6 lln. longis, sepalis ovatis obtusis 6 lin. longis extus albo-tomentosis intus nigrescentibus glabris, corollà tubuloso-campanulată 3 poll. longă purpureâ, limbo patulo, cæt. ignotis, 5 in Brasiliâ. (v. s. in herb. Mart.)

- 3. R. BRASILIANA (Mart.! obs. mss. n. 2478), caule fruticoso scandente glabro folioso in apice ramulorum subpubescente, foliis ovato-cordatis obtusis ut et auriculis, junioribus superne pubescentibus demum glabratis nigrescentibus, subtus albido-tomentosis 2-9 poll. longis latisque, sinu obtuso, petiolo tenui 12-15 lin. longo, pedunculis brevibus superioribus unifloris pubescentibus 4-5 lin. longis, pedicellis glabris nigris 4 lin. longis angulosis, sepalis ovatis glabris corollæ adpressis 4-5 lin. longis, exterioribus paulo longioribus, corrollâ tubuloso-campanulatâ purpureâ 3 poll. longâ glabrâ. 5 in silvis Catingas prov. Piauhiensis et prope Joaseiro prov. Bahiensis in Brasiliâ. (v. s. in herb. cl. Mart.)
- 4. R. CORDATA, caule fruticoso tereti folioso apice ramulorum albido-lanato, foliis cordato-rotundatis aut vix acuminatis apice et auriculis obtusis, sinu integro, superne glabris viridibus subtus albido-lanatis 2-3 poll. longis latisque, petiolo tereti albido crasso 12-15 lin, longo, pedunculis in axillis foliorum superiorum folia subæquantibus albido-velutinis apice umbellatim brachiatomultifloris, sepalis ovatis obtusis exterioribus 3-4 lin. longis extus velutinis inter. paulo longioribus glabris corollæ adpressis, circa fructum marcescentibus, corolla tubulosa 2 poll. longà purpureà limbo patulo fulgente, caps. baccatà glabrà abortu 1-loculari, semine glabro. 5 in silvis Catingas ad fluv. St-Francisc. prope Salgado prov. Minas Geraes Brasiliæ. (v. s. in herb. Mart. ex ipeo et ex ol. Pohl.)
- R. HYPOGRATERIFORMIS (Chois.! conv. or. p. 26), caule pubescente, foliis cordato-rotundatis obtasis sæpius subtus villoso-candicantibus petiolatis, pedunculis unifioris nunc axillaribus solitariis nunc in aplee ramulorum subspicatim dispositis, sepalis ovatis obtasis inequalibus extus villosis exterioribus brevioribus, corollæ tubo angustissimo limbo hypooraterimorpho. 5 in Indiä orientali (silvis et meridie Carnatic et Tanjore, Trincomala, Travancore, etc.). Conv. hypocraterformis Deer.! enc. 3. p. 561. C. candicans Rom. et Soh. syst. 4. p. 302. non Roth. Conv. hypoleucus R. S. ex Steudel, Lettsomia unifora Roxb.! fl. Ind. 2. p. 85. Argyreia unifora Sweet. h. suburb. 2. ed. p. 289.
- 6. R. ORNATA (Chois.! conv. or. p. 27. t. 3), caule candicante, foliis orbiculato-cordatis aut reniformibus supra glabris infra cinereo-tomentosis petiolatis, pedunculis elongatis spicato-paniculatis aut umbellatis, sepalis ovato-lanceolatis obtasiuscalis 5-6 lin. longis coriaceis extus villosis, corolla tubulosa angustissimâ, bacca lævi. 5 in India orientali (Coromandel, Nepalia, etc.). Conv. candicans Roth n. sp. 106. Rœm. et Sch. syst. 4. p. 273. 790. Lettsomia ornata Roxb.! in Wall. fl. ind. 2. p. 86. Argyreia ornata Sweet. (v. s. in Wall. pl. exs. n. 1369 et 2253.)
- R. BONANOX (Chois.! conv. or. p. 27), foliis cordato-rotundis automnino rotundatis allquando subtus præcipue villosis, pedunculis petiolo brevioribus vulgo trifforis, sepalts ovato-cordatis obtusis, corollå amplissimå (Wall.).5 in Bengalia ad silvas Midnapore (Wall.). Lettsomia bonanox Roxb. in Wall.! fl. ind. 2. p. 84. Argyreia bonanox Sweet. — Species incerta. (v. s.)

Species quoad genus incertre.

8. R.? OBTECTA (Chois.! conv. or. p. 28), caule albido in ramulis tomentosostrigoso, foliis lanceolatis acuminatis superne glabris subtus sericeis basi acutis breviter petiolatis 2-4 pollices longis, pedunculis petiolos paulo superantibus multifloris, sepalis ovatis obtusis extus tomentosis 3 lineas longis exterioribus paulo majoribus, corollà speciosà campanulatà extus hirsutà. 5 in Indià or. prope Tavoy et Amherst. Conv. obtectus Wall.! mss. Fructus recognoscendus; si baccatus, novum constituendum genus a Riveâ corollæ formâ distinguendum; si capsularis, species generi Batatas adscribenda. (v. s. comm. ab hon. soc. Ind. or. in Wall. pl. exs. n. 1416.)

9. R.? ARGYREIA (Mart.! herb. mss.), caule tereti recto simplici 3-4 ped. alto basi denudato pubescente apice argenteo-sericeo foliosiasimo, foliis sessilibus lanceolato-ellipticis apice obtusiusculis basi attanuatis utrinque subtus præcipue argenteo-sericeis 1-1; poll. longis, inferioribus brevioribus, omnibus subtua nervosis, floribus apice spicam densam 2 poll. longam foliis floralibus intermixtam efformantibus, quoque flore sessili aut vix pedunculo 1-2 lin. longo munito, sepalis ovato-ellipticis obtusis 3 lin. longis æqualibus extus albotomentosis intus glabris, corollà campanulatà 1; poll. longâ, stigm. 2 capitatis. 2/ in Brasilià. Ad genus Argyreiam species forsan referenda, corollæ formå a Riveâ distans. (v. s. in h. Mart. ex Pohl.)

Species excludenda.

R. CUNEATA Wight litt. in Hook. journ. bot. 3. p. 199. = Argyreia cuneata. Huic cl. Wight tribuit ovarium 4-loculare quod non adhuc recognoscere potal.

II. MARIPA Aubl. guyan. 1. p. 230.

Sepala 5 coriacea imbricata. Corolla campanulata apice 5–loba, Stamina corollæ tubum æquantia. Stylus unus, Stigma capitatum unicum sulcatum. Ovarium biloculare loculis 2-ovulatis. Fructus baccatus coriaceo-lignosus. - Arbores aut frutices. - Genus ab Argyreià vix discrepans,

- 1. M. SCANDENS (Aubl. guyan. 1. p. 230. t. 91), caule glabro fruticoso, foliis ovato-lanceolatis aut ovato-rotundatis cordatis lævibus 2-6 polices longis breviter petiolatis, pedunculis crassis tomentosis ramosis folio brevioribus longam terminalem paniculan efformantibus, sepalis coriacets ovato-rotundatis obtasissimis 2-3 lineas longis tomentoso-ferrugineis, corollà tubulosà calycem 3° superante, tubo coarctato supra ovarium dilatato, limbo 5-lobo extus ferrugineo, fructu ovato-conico abortu 1-loculari, 1-sparmo (cotyled. crassis ovatis?). 5 in desertis Sinamari. Ehretia cirrhosa Lam. dict. 1. p. 527. Ehretia scandens Poir. suppl. 3. p. 590. (v. s.)
- 2. M. ERECTA (Mey. prim. esseq. p. 115), trunco arboreo erecto, ramis non scandentibus, paniculis strictis, corollæ limbo erecto, stylo incluso (Mey.). $\frac{1}{2}$ in Guyanâ ad ripas fluminis Iterbischikreck.
- 3. M. GLABRA, caule erecto glabro, foliis ovato-ellipticis non cordatis glabris 2-3 pollices longis apice acuminatis subtus pallidioribus breviter petiolatis, pedunculis 2-4-floris semipollicaribus paniculam terminalem efformantibus, espalis ovato-rotundatis coriaceis 2 lineas longis glabris exterioribus nigrescentibus, corolli brevi tubulosâ apice 5-fidà laciniis acutis extus lanuginosâ. 5 prope Cayennam. (v. s.)
- 4. M. SPECTABILIS, caule lignoso scandente glabro ramoso vix apice ramulorum ferrugineo, foliis corlaceis elliptico-lanceolatis basi vix cordatis acuminatis supperse lucidis glabris subtus rufo-sericeis venosis 3-6 poll. longis 1-3 latis, petiolis vix pollicaribus crassis sulcatis glabris, floribus in spicis terminalibus 3-6 poll. longis numerosissimis fasciculatis, ped. communi crasso brevi, pedicellis subpollicaribus tomentoso-rufescențibus, sepalis corlaceis obtusissimis exter. ferrugineis 2 lin. longis latisque, cor. semipollicari tubulosă basi coarctatâ extus villosâ, fructu nigro conico 3 lin. alto 4-valvi 3-loculari, seminibus angulosis nigris glabris. 5 in silvis ad Para et prope S. Maria de Belam prov. Paraensis et in campis ad Rio Negro prov. R. N. Brasiliæ rep. Mart.! (v. s. in h. Mart.)

III. LEGENDREA Webb hist. nat. canar: p. 26.-

Sepala 5, exteriora breviora. Stamina 5 exserta. Ovarium 2-loculare loculis 2-ovulatis. Stylus indivisus longe exsertus. Stigma capitato-bilobum. Caps. 2-locularis coriacea evalvis indehiscens.

Novæ suæ tribui (Maripeæ, Webb) adjungit hoc genus clar. auctor.

L. MOLLISSIMA (Webb l. c. t. 137), caule lignoso volubili, foliis ovatocordatis supra puberulis subtus mollissime sericeo-tomentosis, floribus cymosis, cymulis axillaribus ad apicem foliorum sepe spicatis, calyce denum scarioso, fructu oblongo glaberrimo, seminibus pilosis. — Hab. Canariam ubi eam rept. cl. Despréaux. — Plantam iconemque nondum vidi.

IV. MARCELLIA Mart. mss. (1).

Sepala 5. Corolla tubulosa cylindracea. Genitalia exserta. Stigma 4 capitato-papillosum. Fructus coriaceus 2-locularis 4-spermus. — Suffrutex brasiliensis. — A Maripà genit. exsertis, ab Argyreià corollæ formà discrepat. — Nomen generis in herb. cl. Martii propositum.

- M. VILLOSA, caule fruticoso scandente in apice ramulorum pubescente, foliis ovato-cordatis aut orbiculatis obtusis viridibus margine integais aut subsinuatis utrinque pubescentibus superne molliter pubescentibus subtus rugosis albido-lanatis 2-3 poll. longis latisque, petiolis plus quam pollicaribus virescenti-pubescentibus, pedunculis axillaribus folia superantibus, junioribus tomentosis 3 poll. longis apice umbellatim multifloris, demum accresc. 1¹/₂ ped. longis crassissimis brachiatim contortis cymam speciosam efformantibus, bracteis ovatis deciduis tomentosis 6 lin. longis, sepalis ovato-orbiculatis obtusis extus albo-tomentosis 3 lin. longis egualibus, cor. cylindricâ echroleucâ 1¹/₂ poll. longâ extus villosâ, antheris longismis, fructu ovato-cylindrico, seminibus nigris villosis. 5 in sepibus inter Capoculo et Serrinha prov. Piauhiensis Brasiliæ rep. Mart.! (v. s. in h. Mart. n. 2437.)
- V. ARGYREIA Lour. coch. 166. Chois. conv. or. p. 29. Lettsomia Roxb. et. Wall. non Ruiz et Pav. (2). — Convolvuli et Ipomœæ sp. Auct.

Sepala 5. Corolla campanulata. Stylus 4. Stigma capitatum bilobum. Ovarium 2-loculare 4-spermum. Fructus baccatus, sepalis sæpe intus rubescentibus et induratis cinctus. — Herbæ aut suffrutices indicæ aut chinenses (except. A.? abyssinicâ) vegetationis aspectu spectabiles, plerumque argenteæ, sericeæ aut tomentosæ.

§ 1. Corollâ apice 5-plicatâ subintegrâ, staminibus inclusis. — SA-MUDRA Endl. gen. pl. p. 655. — Ptyxanthus Don gen. syst.

- 1. A. SPECIOSA (Sweet h. suburb. 2 ed. p. 289), caule tomentoso, foliis cordatis acutis amplis superne glabris aut raro villosis subtus crasse nervosis sericeoargenteis, pedunculis petiolos æquantibus umbellato-capitatis, bracteis acutis inæqualibus ovato-ellipticis intus glabris, sepalis ovatis obtusissimis tomentosis 2-3 lineas longis, corollå fere bipollicari inflato-cylindricâ. 5 in Indiâ orientali, ins. Javâ, ins. Mauritii. Conv. nervosus Burm.! ind. 48. t. 20. f. 1. Conv. speciosus Linn. suppl. 137 excl. patr. Smith ic. pict. 17. Ipomœa speciosa Pers. ench. bot. mag. 2446. Lettsomia nervosa Roxb.! et Wall. Samudra-stogam Rheed. mal. XI. p. 125. t. 61.
- 2. A. BRACTEATA (Chois.! conv. or. p. 30), hirsuto-sericea, foliis oblongo-ro-

⁽¹⁾ MARCELIA Cass. est Anthemidis species.

⁽²⁾ LETTSOMIA R. et Pav. pertinet ad Ternstræmiaceas.

ABGYREIA. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

tundatis apice acutis superne glabris infra sericeo-rufescentibus, pedunculis petiolos paulo superantibus cymoso-multifloris folio multo brevioribus, bracteis lanceolatis 6-9 lineas longis cymam ambientibus extus subvillosis, sepalis ovatolanceolatis aut ellipticis acutiusculis 3 lineas longis extus medio villosis adpressis margine membranaceis, corollà campanulatâ extus hirsutâ. 5 in Indiã orientali, frequens circa Madras et in medicinâ utilis ex Hook. bot. comp. p. 38. t. 3. (v. s. comm. a soc. Ind. or. in Wall. pl. exs. n. 1419. A. in h. calcut. cultam?)

- 3. A. LESCHENAULTII (Chois.! conv. or. p. 31), cinereo-sericea, foliis ovatoellipticis acutiusculis superne strigoso-hirsutis viridibus infra cinereo-tomentosis, pedunculis folia non æquantibus cymoso-multifloris, bracteis ovatis aut linearibus 3-6 lineas longis acutis extus hirsutis cum floribus intermixtis, sepalis ovatis obtusiusculis glabris aut extus raro subhirsutis margine scariosis 2¹/₂ lineas longis, corollà extus hirsutà. ¹/₂ in Indià orientali (Mysore, mont. Nilgherry). Conv. Choisyanus Wall.! mss. Arg. Courtallensis Wight ! herb. mss. n. 2405. Variat sepalis plus minus villosis. (v. s. comm. a cl. Leschenault et soc. Ind. or. in Wall.! pl. exs. n. 2259. 1. et in h. Wight.)
- 4. A. POMACEA (Chois.! conv. or. p. 31), cinereo-tomentosa, foliis ovato-ellipticis obtusis utrinque subtis præcipue cinereo-velutinis margine quandoque undulatis, pedunculis petiolos paulo superantibus cymoso-multifloris, bracteis lineari-lanceolatis aliquando subcuneatis cuique flori adpressis, sepalis ovato-lanceolatis obtusis villosulis 3 lineas longis adpressis, corollà tubuloso-campanulatâ speciosâ. 5 in Mysore (Dendigul inter rupes fere 3000 ped. supra mare). Lettsomia pomacea Roxb.! et Wall. fl. ind. 2. p. 83. Ip. zeylanica Gærtn. carp. 2. p. 482. t. 178. f. 1. Conv. Rottleri ? Spr. syst. 4. p. 61. Variat foliis acutis et dense sericeis. (v. s. comm. a soc. Ind. or. in Wall. pl. exs. n. 1419. B. C. D. et 2259. 2.)
- 5. A. NELLYGHERYA (Chois.! conv. or. p. 32), hirsuto-rufescens, foliis cordatoorbiculatis aut oblongo-acuminatis sinuatis utrinque strigoso-hirsutis superne scabris viridioribus, pedunculis petiolos superantibus umbellatim multifloris, bracteis ovatis aut linearibus 6-12 lineas longis extus villosis cum floribus intermixtis, sepalis ovato-ellipticis obtusis 4-5 lineas longis margine membranaceis extus hirsutis, corollà speciosa. 5 in montibus Nellyghery rep. Leschenault! (v. s. in herb. Mus. par.)
- 6. A. POPULIFOLIA (Chois.! conv. or. p. 32), glabra, foliis cordato-orbiculatis breviter acuminatis, pedunculis folia sæpius superantibus cymoso-dichotomis, floribus laxis, bracteis lineari-lanceolatis 5-7 lineas longis numerosis glabris, sepalis minimis ovato-rotundatis obtusissimis villosis, corollâ tubo basi coarctato speciosâ. 5 in Indiâ orientali (Goalpara, Colombo). Ip. Kleiniana? Rœm. et Sch. syst. 4. p. 789. Ip. bracteata? Willd. mss. (v. s. comm. a soc. Ind. or. in Wall.! pl. exsicc. n. 1414. 3.)
- A. SPLENDENS (Sweet h. suburb. 2. ed. p. 289), caule glabriusculo ant incano, foliis ovato-oblongis aut ovato-ellipticis integris aut pandurato-sinuatis quandoque subtrilobis superne lævibus subtus argenteo-sericeis, pedunculis petiolos superantibus spicatim aut corymbose multifloris, bracteis nullis, sepalis ovatis obtusis incano-tomentosis. 5 in Indiâ orientali. Conv. splendens Horn. h. hafn. supp. add. p. 123. Lettsomia splendens. Roxb.! et Wall. fl. ind. 2. p. 75. Ip. splendens bot. mag. n. 2628. Wall. pl. exs. n. 1361. (v. s. et v. cult.)
- 8. A. FULGENS (Chois.! conv. or. p. 33), tomentosa, foliis lanceolatis longe acuminatis supra glabris nigrescentibus subtus argenteo-tomentosis, pedunculis petiolos non æquantibus brachiatim et laxe multifloris, bracteis subnullis, sepalis ovatis obtusissimis villosis æqualibus minimis exterioribus albo-villosis. \$\frac{1}{3}\$ in India apud Quilon (Wallich). Conv. fulgens Wall.! pl. exs. n. 1394. (v. s. ex Wallich.)

- 9. A. FALLIDA (Chois.1 conv. or. p. 34), glabriuscula, foliis ovato-oblongis apice acutis muoronatis superne glabris subtus cinereo-pubescentibus, pedunculis brevissimis petiolos non æquantibus 3-4-foris, sepalis ovato-orbiculatis obtusissimis villosis 2 lineas longis, corollà tubulosâ vix 8 lineas longã. 5 in Indiã orientali rep. Wallich inter Yandaboo et Paghamew, in viâ ad Petiwell-Wells. Conv. pallidus Wall.! pl. exs. n. 1418. (v. s. comm. ab hon. soc. Ind. or. ex Wallich.)
- 10. A. CUNEATA (hot. reg. 661), glabriuscula, foliis obovato-cuneatis emarginatis superne glabris infra brevibus confertis pills munitis vix petiolatis, pedunculis folio brevioribus 3-6-floris, bractais linearibus aoutiseimis minutis, sepalis ovatis obtusis æqualibus villosis 1-2 lineas longis, corollâ tubulosâ pollicari. 5 in Indiâ orientali (Mysore, Patras, etc.), Conv. cuneatus Willd. sp. 1. p. 873. Lettsomia cuneata Roxb.! et Wall. fl. ind. 2. p. 81. Ip. atrosanguinea Hook, bot. mag. 2170, --- Wall. pl. exs. n. 1366. Huic speciei el. Wight ovar. 4-loculare tribuit. Vid. ad calcem gen. Rivea. (v. s. et cult.)
- 11. A. BLLIFTICA (Chois.! conv. or. p. 35), glabriusoula aut pubescens, foliis ovato- aut obovato-ellipticis sæpius villosis subtus nervos ad apicem convergentes referentibus, pedunculis petiolos quandoque folia superantibus apice laxe corymboso-paniculatis, bracteis minimis llnearibus caducis acutis villosis, sepalis obtusissimis 1-2 lineas longis extus villosis, corollâ tubuloso-campanulatâ pollicem longâ. 5 in Indiâ orientali (Mysore, Taong Dong, Napaliâ, Zeylonâ). Couv. ellipticus Spr. syst. 1. p. 613, Conv. laurifolius Roxb.! et Wall. fl. ind. 2. p. 50, 573. Ip. elliptica Roth n. sp. Rœm. et Sch. Ip. laurifolia Sw. h. suburb. Variat omni parte aliquando minus villosa, foliis obtasiseimis. (v. s. comm. a soc. Ind. or. in Wall. pl. exs. n. 1417, 1380, 1381,)
- 12. A. ARGENTEA (Chois.; conv. or. p. 36), caule pubescente, foliis cordatorotundatis apice breviter acuminatis superne glabris aut rarius brevissime pilosis subtus argenteo-sericeis, pedunculis petiolos æquantibus rigidis apice laxe umbelliferis, bracteis lanceolatis aut linearibus extus albido-sericeis cum floribus intermixtis, sepalis lanceolatis exterioribus majoribus 5 lineas longis margine revolutis extus villosis, corollâ speciosâ glabrâ. 5 in Indiâ orientali (Silhet, Chittagong, silvis Calcuttæ). Lettsomia argentea Roxb.! in Wall, fl. ind. 2. p. 79. (v. s. comm. ab hon. soc. Ind, or. in Wall, pl. exs, n. 1364.)
- 13. A. <u>VENUSTA</u> (Chois.! conv. or. p. 37), præcedenti simillima, sed foliis plus minusve dense subtus lanato-pubescentibus, non argenteo-sericeis. <u>5</u> in Indiâ orientali (Pegu, Ava, ad Birmannos, etc.) rep. Wallich. (v. s. comm. a soc. Ind. or. in Wall.! pl. exs. n. 1414. 1, 2, 4 et seq. non 3.)
- 14. A. KOXBURGHII (Chois.! conv. or. p. 37), præcedenti quoque similis, sed foliis utrinque cinereo-villosis subtus præcipue. 5 in Indiâ orientali ad sepes et silvas (Wall.!). Ip. Roxburghii Sweet h, suburb. 2, ed. p. 289. Ip. multiflora? Roxb. in Wall.! fl. ind. 2. p. 89. Ip. Burmanni? Kæn. mss. Ip. anæna? Blum. bijdr. p. 718. Conv. Roxburghii Wall.! pl. exs. n. 1415. (v. s. cult. in h. bot. calcutt. comm. a soc. Ind. or.)
- 15. A. PILOSA (W. et Arn.! pug. pl. Ind. or. p. 38), in caule, petiolis et pedunculis pilis patulis strigoso-hirsuta, foliis ovato-rotundatis hasi obtusis etfam subcordatis apice acutiusculis utrinque subtus præcipue rais adpressis pilis strigosis, pedunculis petiolos superantibus folia non æquantibus apice multifloris floribus approximatis, bractetis linearibus aut lanceolatis hir-utis floribus intermixtis, sepalis acutissimis 4-6 lineas longis, corollà extus strigosâ. 5 in Indiæ orientalis montibus australioribus. — Wight cat. mss. pl. exs. n. 2255. Hano speciem nostræ A. Nellygheryæ affinem dicit cl. Arnott., certe similis, sed A. Roxburghii magis propinqua; ab hâc præcipue differt hirsutie nec non et pedunculis flores stricte approximatos gerentibus. (v. s. comm. a cl. Arnott.)
- 16. A. HIRSUTA (W. et Arn.! pug. pl. Ind. or. p. 38), in caule, petiolis et pedunculis pilis patulis strigoso-birsuta, foliis ovato-acuminatis basi obtusis utrin-

ABSYRBIA. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

que cinereo-villosis superne pallidioribus subtus subtericeis, pedunculis folia superantibus laxe multifloris, bracteis linearibus aut lanceolatis strigoso-hirsutis floribus intermixtis, sepalis ovatis 3-5 lineas longis obtusis nigrescentibus raris pilis patulis hirsutis. 5 in Indiæ orientalis montibus australioribus. — Wight l. c. n. 2364. A presoedente oui simillima differt longitudine pedunculorum et formâ sepalorum. (v. s. comm. a cl. Arnott.)

- 17. A. MALABARICA (Chois.! conv. or. p. 38), caule pubescente, foliis cordatorotundatis acutis glabris aut utrinque raris pilis munitis, pedunculis folium sequantibus aut superantibus apice multifioris, sepalis lanceolatis acutis 4-6 lineas longis exterioribus longioribus incano-villosis margine revolutis. 5 in India orientali (Malabar, Coromandel, Mysore) Cochinchina? (Lour.) Batavia? (Blum.). Conv. malabaricus Linn. sp. 221 non Wall. Ip. malabarica Rœm. et Soh, Kattu-Kelengu. Rheed, mal. XI p. 105. t. 51. Huio Desrousseaux et Blume tribuunt pedunculos 1-3-floros, flores ochroleucos in fundo atropurpureos, ut in Shutervia discolor. (v. s. in herb. Juss. ex Commerson.)
- 18. A. AMPLA (Chois.! conv. or. p. 38), caule seniore glabro juniore villosotomentoso, foliis ovato-rotundatis basi subcordatis apice breviter acuminatis, utrinque junioribus lanato-tomentosis, senioribus glabratis, pedunculis brevissimis umbellatim multifloris, bracteis lineari-lanceolatis villosis 4-8 lineas longis, sepalis requalibus lineari-lanceolatis subsemipollicaribus acutiusculis extus hirautis, corollà spociosà glabrà, 5 in Nepalià (Wallich). Conv. amplus Wall.! pl. exs. n. 1420. (v. s. comm. a soc. Ind. or. ex Wallich.)
- 19. A. WALLICHII (Chois.! conv. or. p. 39), caule glabro, foliis ovatis aut lanoeolatis basi vix cordatis apice acuminatis superne glabris rugosis subtus nervatis albo-tomentosis, pedunculo subnullo multifloro, bracteis persistentibus lineari-lanceolatis villosulis plus quam pollicaribus, sepalis lineari-lanceolatis exterioribus longioribus plus quam semipollicaribus. 5 prope Toang-Dong (Wallich). Conv. erythrocarpus Wall.! pl. exs. n. 1413. Species in specimine manco fructifero descripta. (v. s. comm. a soc. Ind. or. ex Wallich.)
- 20. A.? LANCEOLATA (Chois.! conv. or. p. 39), cinereo-sericea, foliis lineari-lanceolatis acutis superne glabris nigrescentibus subtus sericeo-argents, floribus solitariis subsessilibus, sepalls ovato-lanceolatis acutis extus sericeo-hirsutis 3-4 lineas longis exterioribus paulo majoribus, corollà pollicari extus hirsutâ. 5 in Indià orientali (Martaban, Tavoy ex Gomez). Conv. argyrophyllus Wall.! pl. exs. n. 1395. Fructus ignotus, idcirco genus tantum dubie indicatum. (v. s. comm. a soc. Ind. or. ex Wallich.)
- 21. A.? MOLLIS (Chois.! conv. or. p. 39), caule glabro aut vix pubescente, fo-Jiis elliptico-lanceolatis superne hirsutis nigrescentibus subtus argenteo-sericeis, pedunculis petiolos æquantibus multifloris subumbellatis, bracteis flores involucrantibus ovatis obtusis 3-4 lineas longis extus incanis, sepalis ovato-oblongis obtusis extus hirsutis. 5 in Indià orientali (Linn.), ins. Java (Burm.). Conv. mollis Burm.! ind. 44. t. 17. C. sericeus Linn. mant. 43 non Burm. C. gracilis Sal. prodr. 1.24. ? Ip. sericea Blume non Spr. Fructus malenotus, non sine dubio baccatus dictus. (v. s. in h. Burm. nunc Deless., h. Mus. par.)
- 22. A. NITIDA (Chois.! conv. or. p. 40), sericeo-villosa, foliis ovato-ellipticis acutis utrinque sericeis superne negrescentibus subtus argenteis, pedunculis brevissimis 2-3- sæpius 1-floris, bractels lineari-lanceolatis minimis extus tomentosis, sepalis acutis exterioribus longioribus subsemipollicaribus, extus tomentoso-sericeis ovatis apice aduncis, corolla speciosa basi coarctata. 5 in Indiâ orientali, ins. Philippinis. Conv. nitidus Desr.! dict. eno. 3. p. 544. (v. s. ex Commerson, in h. Juss. specimen a Desrouss. descriptum.)
- 23. A. GUICHENOTII (Chois.! conv. or. p. 41), pubescens, foliis ovato-cordatis superne glaberrimis subtus adpresse pubescentibus, pedunculis petiolo brevioribus valgo trifforis, sepalis extus sericeo-argenteis exterioribus ovato-orbiculatis obtusissimis margine plicato-sinuatis 5 lineas longis, interjoribus ovato-oblongis, corollà extus sericeà 15-18 lineas longâ. 5 in Timor (Guichenot), in

ARGYREIA.

Javâ (Blume, Decaisn. n. ann. mus. p. 389). Ip. pulchra Blum. bijdr. p. 716. Ip. Reinwardtiana Blum. bijdr. p. 720 (ex Decaisn.). Conv. ovatus Reinw. mss. (ex Blum.). Conv. Reinwardtianus Dietr. (v. s. h. Mus. par. ex Guichenot.)

- 24. A. CAPITATA (Chois.! conv. or. p. 41), hirsuto-strigosa, foliis cordato-ovatis acuminatis utrinque hirsutis, pilis basi glandulosis, pedunculis petiolos superantibus, floribus capitatis, bracteis ovato-lanceolatis involucrantibus hirsutissimis 4-12 lineas longis, sepalis lineari-lanceolatis acutis subsemipollicaribus hirsutissimis. 5 in Indià orientali, Javâ. Conv. capitatus Vahl symb. 3. p. 28. non Cav. Conv. capitiformis Poir. suppl. 3. p. 469. Ip. capitata Rœm. et Sch. non Chois. Lettsomia strigosa Roxb.! et Wall. fl. ind. 2. p. 80. Ip. trichotosa Blume bijdr. p. 717. Conv. trichotosus Dietr. Wall. pl. exs. n. 1365.
 - β. conferta, pedunculis brevissimis in apice ramuli approximatis et longam hirsutissimam spicam efformantibus, bracteis sepalisque minoribus. — Ad Taong-Dong legit Wallich. Conv. hirsutissimus Wall.! pl. exs. n. 1400. Variat quoque foliis nune ovato-rotundatis, sepalis longioribus bracteas æquantibus aut paulo superantibus. (v. s. comm. a soc. Ind. or. ex Wallich.)
- 25. A.? ABYSSINICA, hirsuto-lanata, caule tereti crasso (herbaceo aut suffruticoso?) erecto, foliis elliptico-lanceolatis confertis 3-4 poll. longis apice acutis basi subcordatis sessilibus aut brevissimo petiolo donatis utrinque sericeo-hirsutis superne pallidioribus subtus multiveniis, pilis venarum longioribus, pedunculis in axillâ foliorum superiorum 1-2 poll. longis teretibus albo-lanatis rigidis capitato-multifloris, capitulis bracteis circumdatis et intermixtis, exterioribus foliis similibus poll. longis, interioribus 4-6 lineas longis extus hirsutissimis, intus glabris, sepalis 3-4 lin. longis linearibus extus albo-hirsutis intus glabris, corollâ tubulosâ poll. longâ basi et tubo purpureâ apice (albidâ?) vix extus apice pilosâ, staminibus supra basim insertis ad insertionem squamatofimbriatis, anth. longis, stylo stamina æquante, stigmate bilobo capitato. *L* in mediâ regione et infer. australi montis Scholoda. Conv. echicides Hochst.! Un. itin. n. 351. Fructus ignotus et idcirco genus dubium: si capsulare, ad I pomceas referendaspecies non procul ab Ip. echicide nostrâ. (v. s. ex Schimper itin. Abyss. sect. primâ plant. Adoensium.)
- 26. A. BARBIGERA (Chois.! conv. or. p. 42), adpresse hirsuta, foliis cordato-acuminatis utrinque subtus præcipue hirsuto-strigosis, pedunculis petiolos superatibus rigidis capitato-multifloris, capitulis ad pedunculi apicem mu'tiplicibus bracteatis, bracteis ovatis obtusissimis pedicellos floresque ambientibus 3 lineas longis extus hirsuto-strigosis, sepalis bracteis similibus sed magis strigosis, corollâ tubuloso-campanulatâ extus hirsutà basi intra calycem coarctatâ. 5 in Indiâ orientali (Prome, ad æstuarium flum. Irawaddi) rept. Wallich. Conv. barbiger Wall.! pl. exs. n. 1404. Pharbitis barbigera. Don. Variat foliis vix cordatis, pedunculis abbreviatis pauciforis, foliis etiam senioribus minus villosis. (v. s. comm. a soc. Ind. or. ex Wallich.)

§ 2. Corollà apice 5-fidà aut 5-partità, staminibus exsertis. — EUARGYREIA Endl. gen. pl. p. 655. — Schizanthus Don gen. syst.

27. A. SETOSA (Chois.! conv. or. p. 43), adpresse hirsuta, foliis cordato-ovatis aut cordato-rotundatis acuminatis supra glaberrimis subtus adpresse strigosis, peduaculis petiolos superantibus rigidis corymboso-multifloris, bracteis pedicelos et flores ambientibus reniformi-orbiculatis obtusissimis 2 lineas longis extus hirsutis, sepalis extus strigosissimis ovato-orbiculatis obtusis coriaceis 2-3 lineas longis, circa fructum majoribus, corollâ 6-9 lineas longâ intra calycem angustatâ, lobis acutissimis, extus argenteâ. 5 in Indià orientali (Sakanaghur, Nepaliâ), ins. Timor. Ip. strigosa Roth n. sp. p. 113. Rœm. et Sch. Lettsomia setosa Roxb.! et Wall. fl. ind. 2. p. 80. Conv. strigosus Spr. syst. 1. p. 600. (v. s. ex Leeschenault et ex h. soc. Ind. or. in Wall. pl. exs. n. 1412.)

ABGYREIA. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

- 28. A. RUBICUNDA (Chois.! conv. or. p. 44), pubescens, foliis rotundatis vix cordatis obtusis superne raris pills munitis subtus tomentosis, pedunculis rigidis petiolos superantibus brachiatim corymbosis, bracteis ovatis aut ovato-rotundatis 2-3 lineas longis extus tomentoso-hirsutis, sepalis inæqualibus exterioribus majoribus ovato-rotundatis obtusissimis 3 lineas longis interioribus brevioribus et angustioribus, omnibus extus tomentoso-hirsutis, corollâ 4-5 lineas longâ basi tubulosâ, lobis acutis extus sericeis. 5 apud Taong-Dong rept. Wallich. Conv. rubicundus Wall.! pl. exs. catal. n. 1409. (v. s. comm. a soc. Ind. or. ex Wallich.)
- 29. A. TOMENTOSA (Chois.! conv. or. p. 44), pubescens, foliis ovatis basi obtusis apice obtusiusculis mucronatis superne glabriusculis subtus tomentosocinereis, pedunculis brevissimis rigidis capitatim multifloris, bracteis ovatis aut ovato-orbiculatis aut ovato-lanceolatis undique repandis numerosissimis extuns tomentosis, sepalis lineari-lanceolatis exterioribus majoribus 3-4 lineas longis, interioribus minimis, omnibus acutis extus sericeo-tomentosis, corollâ 4-5 lineas longâ. 5 ad ripas Irawaddi (Wallich). Conv. multibracteatus Wall.! pl. exs. n. 1408. 1. (v. s. comm. a soc. Ind. or. ex Wallich.)
 - β. cordata, foliis basi dilatatis et cordatis sinu parum profundo obtusissimo. In Nepaliâ legit Wallich. Wall.! pl. exs. n. 1408. 2. Id.! n. 1411 sub nomine Conv. vestiti. (v. s.)
- 30. A. AGGREGATA (Chois.! conv. or. p. 45), incano-tomentosa, foliis ovatocordatis superne glabris subtus incano-tomentosis obtusissimis, pedunculis petiolos paulo superantibus capitato-multifloris, capitulis in apice ramulorum approximatis, bracteis involucrantibus ovato-orbiculatis incanis obtusissimis 3 lineas longis, sepalis ovatis obtusis extus incanis exterioribus paulo longioribus 3-4 lineas longis, corollà vix calycem 2° superante. 5 in Indià orientali. Lettsomia aggregata Roxb.! et Wall. fl. ind. 2. p. 76. Conv. Orixensis Rottler! mss. Ip. imbricata. Roth n. sp. 112. Rœm. et Sch. Conv. imbricatus Spr. Conv. canescens? Roth n. sp. 107. Rœm. et Sch. Conv. Heynii? Spr. syst. 1. p. 699. (v. s. in herb. Mus. par. et comm. a soc. Ind. or. ex Wallich pl. exs. n. 1362 et h. Rottler.)
- 31. A. CYMOSA (Sweet h. suburb. 2a ed. p. 289), pruinoso-pubescens, foliis cordato-rotundatis aut cordato-reniformilus obtusis brevissime mucronulatis utrinque glabris aut pruinoso-pubescentibus, pedunculis folia æquantibus aut etiam superantibus apice foliosis cymoso-multifloris, bracteis ovato-rotundatis obtusis plicato-recurvis 3-4 lineas longis pubescentibus, sepalis obtusis exterioribus bracteis similibus, interioribus ovato-linearibus, corollâ tubuloso-înfundibuliformi 1-2 pollices longâ, limbo usque ad tubum 5-partito. 5 in montibus Malabariæ, Wynaad. Lettsomia cymosa Roxb.! et Wall. fl. ind. 2. p. 82. (v. s. comm. a soc. Ind. or. ex Wall. pl. exs. n. 2257.)
- 32. A. ACUTA (Lour.! fl. coch. 1. p. 167), frutescens, foliis lanceolato-acuminatis subtus argenteo-sericeis superne glabris petiolatis, floribus in paniculâ terminali multiflorâ laxâ dispositis, bracteis ovato-linearibus obtusis extus incanosericeis, sepalis exterioribus majoribus 4 lineas longis ovatis obtusiusculis, omnibus extus incano-tomentosis, corollâ albâ pollicari profunde 5-lobâ. 5 in Chinâ. Arg. festiva Wall.! pl. as. rar. p. 68. t. 76. Huic immerito jungitur in Steud. nom. bot. A. splendens Sweet. (v. s. in h. Loureiro, et cult. ex Wallich.)
- 33. A. OBTUSIFOLIA (Lour.! fl. coch. 1. p. 166), frutescens, foliis ovatis obtusis subtus adpresse sericeis superne glaberrimis, floribus laxe paniculato-corymbosis, bracteis lineari-lanceolatis floribus adpressis, sepalis oblongo-linearibus extus sericeis obtusiusculis, exterioribus majoribus 4 lineas longis. 5 ad sepes Cochinchinæ. (v. s. ex Loureiro in h. brit. Mus.)

+ Species minus nota.

34. A. ARBOREA (Lour. fl. coch. 1. p. 167), caule arboreo 8-pedali, ramis pa-

tentibus, foliis ovatis acutis rugosis integris glabris reflexis, racemis terminalibus, sepalis inflatis rubris, corollà albà aut lutea, tubo filiformi longiusculo, limbi laciniis rotundatis, baccà calyce permanente fectà sæpius dispermà. (Lour.) 5 ad silvas Chinæ et Cochinchinæ.

35. A. OSYRENSIS, fruticosa, foliis cordato-ovatis obtusis indivisis integerrimis supra glabris subtus sericeo-densissime tomentosis, floribus subcapitatis subsessilibus, bracteis oblongo-lanceolatis interstinctis, corollis oblongis campaulatis extus strigosis, caule tomentoso. (Roth.) 5 in Osyre India orientalis. Ip. Osyrensis Roth n. sp. p. 117. Rœm. et Sch. 4. p. 239. An Å. tomentosa? An Å. aggregata?

Species exclusæ.

A. BONANOX Sweet. = Rives bonanox Chois.

- A. ORNATA Sweet. = Rivea ornata Chois.
- A. UNIFLORA Sweet. = Rivea hypocrateriformis Chois.

VI. BLINKWORTHIA Chois. conv. or. p. 48.

Bracteæ 3 involucrum et quasi alterum calycem efformantes. Sepala 5. Corolla brevis cylindrico-urceolata. Stylus 4 ; stigma capitatum bilobum. Bacca monosperma. Suffrutex indicus.

B. LYCIOIDES (Chois.! conv. or. p. 48. t. 17), caule tereti villoso, foliis linearibus obtusis mucronulatis brevissime petiolatis superne glabris subtats subserices, pedunculis brevibus unificris, sepalis ovato-orbiculatis glabris oltusissimis 3 lineas longis, bracteis obtusis ovato-suborbiculatis 1-2 lineas longis, corollà calycem viz 2° superante 5-dentatâ. 3 ad ripas Irawaddi (Kyank Talong) rept. Wallich. Conv. lycioides Wall.! uss. (v. s. domm. a soc. reg. Ind. or. in Wall. pl. exs. n. 1390.)

VII. HUMBERTIA Lam. Enc. 2. p. 357. — Endrachium et Smithia Gmel. — Thouinia Smith.

Calyx 5-sepalus. Corolla 5-fida. Stamina exserta incurvo-deflexa. Ovarium 1; stylus 1; stigma cavo-complanatum. Capsula baccata lignosa 2-locularis loculis 2-spermis. — Arbor madagascariensis.

H. MADAGASCARIENSIS (Lam. ill. p. 449. t. 105), foliis obovatis coriaceis brevibus integris bipollicaribus petiolatis, pedunculis unifloris folio brevioribus, sepalis coriaceis ovato-rotundatis exterioribus minoribus obtusis glabris 4-5 lineas longis, corollà villoso-aureà calycem duplo superante lobis ovatis acutiusculis, ovario hirsuto. 5 in Madagascar. H. eviternia Commers. Endrach Flac. mad. p. 137. f. 100. Endrachium madagascariense. Gmel. syst. 1. p. 334. Tratt. arch. t. 101. Thouinia spectabilis Sm. ic. ined. t. 7. Smithia Thouinia Gmel. syst. 1. p. 389.

VIII. MOORCROFTIA Chois. conv. or. p. 49.

Calyx 5-sepalus. Corolla Stylus 4. Bacca monosperma abortu unilocularis raro 2-locularis. Suffrutices volubiles penangiani ; character genericus recognoscendus, sed certe distinctus, jamque quamvis dubitanter a cl. Wallichio indicatus.

M. ADFRESSA (Chois.! conv. or. p. 49), caule hirsuto, foliis ovatis aut lanceolatis utrinque hirsutis 2-4 pollices longis petiolatis, pedunculis petiolos paulo superantibus brachiatim corymbosis 3-6-floris, bracteis linearibus 1-3 lineas longis acutissimis extus hirsutis, sepalis linearibus apice extus recurvis 3-4 lineas longis basi extus hirsutis, interioribus paulo majoribus, corollà inapertà hirsutissimà. 5 in ins. Penang rept. Wallich. Conv. adpressus Wall.! mss. (v. s. comm. ab hon. soc. Ind. or. in Wall. pl. exs. n. 1424.)

MOORCHOFTIA. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

 M. 'PHNANGIANA (Chois.! conv. or. p. 50. t. 5), caule glabro, follis ovatolanceolatis acuminatis utrinque glaberrimis 2-5 pollices longis petiolatis, pedunculis tenuibus petiolos multo superantibus laxe 4-8-floris, bracteolis hirautis minimis ad basim pedicellorum, sepalis cuneato-ovatis rigidis minimis exterioribus extus hirsutis acutiusculis, interioribus obtusis membranacels, corollâ inapertâ extus hirsutissimâ. 5 in ins. Penang (Wallich). Conv. penangianus Wall.! mas. (v. s. comm. cum priore Wall. n. 1425.)

Tribus II. CONVOLVULE & Chois. conv. or.

Embryo cotyledoneus. Carpella in unum coalita. Fructus capsularis dehiscens. — Tribus in 2 subtribus separari potest stylo unico aut diviso, et prima subtribus in 3 divisiones ovario 3-4-loculari, ovario 2-loculari, ovario 1-loculari.

Subtribus I. - Stylus unicus.

Divisio I. — Ovarium 3-4-loculare.

IX. QUAMOCLIT Tourn. — Convolvuli et Ipomœæ sp. Auct. — Calboa Cav. — Macrostemma Pers. — Exogonium Moc. et Sess. ined. non Chois. — Morenoa? Lall. et Lex.

Sepala 5 sæpius mucronata. Corolla tubuloso-cylindrica. Stamina exserta. Stylus 4; stigma capitatum bilobum. Ovarium 4-loculare, loculis monospermis. Herbæ volubiles pleræque americanæ.

- 1. Q. COCCINEA (Mœnch met. 453), foliis cordato-acuminatis integris aut basi angulatis, pedunculis longioribus multifloris, calyce aristato. (1) in Americâ meridionali, Géorgiâ, Carolinâ, Javâ et Indiâ orientali ex h. Burtmann. Ip. coccinea Linn. sp. 228. bot. mag. t. 221. bot. rep. t. 499. 1p. stylosa h. roy. Madr. Ip. Cholulensis. et dichotoma H. B. et Kunth. Ip. angulata et acuminata Ruiz et Pav. Ip. dubia Rœm. et Sch. Ip. mexicana et erythræa Moo. et Sess. ined. Conv. coccineus et Cholulensis Spr. syst. Conv. indivisus Vell. fl. flum. vol. 2. t. 50. Quam. Ruiziana, Cholulensis et dichotoma. Don. (v. s. et v. c. ex Americâ, et indicum specimen comm. a cl. Polydore Roux ex Bombay et javanicum ex Zollinger n. 243.)
 - β. luteola, foliis subangulatis, corollà auruntiaco-luteà. Ip. luteola Jacq. ic. rar. 1. t. 35. Quam. luteola Don. (v. s.)
 - y. pubescens, pube densă e pilis mollibus adpressis caules folia utrinque et pedunculos obducente. Prope Jalapam Schlecht. et Cham. in Linn. 1830. p. 118.
- 2. Q. MUTICA, foliis cordato-acuminatis integerrimis, pedunculis brevioribus paucifloris, sepalis ovatis obtusis muticis inæqualibus. (1) prope Limam (Dombey). Ip. serotina? Ræm. et Sch. 4. p. 213. (v. s. in h. Juss. ex Dombey.)
- 3. Q. SOLANIFOLIA (Plum. sp. 3), foliis cordatis acutis integerrimis, pedunculis unifloris solitariis folia æquantibus. (1) in Americâ. Burm. am. ic. 94. f. 1. Ip. solanifolia Linn. sp. 229 non Burm. Conv. solanifolius Spr. syst. 1. p. 596.
- 4. Q. ACUTANGULA, foliis sagittato-triangularibus angulis posticis dentatis, pedunculis 3-5-floris longitudine foliorum (Ruiz et Pav.). (1) in silvis Peruviæ. Ip. acutangula Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 11. Conv. acutangulus Spr.
- 5. Q. SAGITTÆFOLIA, foliis sagittato-hastatis lobis posticis acuminatis, pedunculis bifloris crassis, calyce brevissimo, corollâ flavâ (Linn.). in ins. Javâ. Ip. sagittæfolia Burm. ind. 50. t. 18. f. 2 non bot. reg. Ip. hastata Linn. mant. p. 204. Conv. javanicus Garc. ex Burm. 1. c.

- 6. Q. PHENICEA (Chois.! conv. or. p. 51), foliis cordato-subreuiformibus margine angulato-dentatis quandoque trilobatis, lobis acutis margine dentato-sinuatis, utrinque glabris, pedunculis multifloris laxe spicatis, sepalis æqualibus aristatis. (I) in Indiâ orientali ubique. Ip. phænicea Wall.! fl. ind. 2. p. 92. Ip. angularis? Willd. act. ac. N. C. 4. p. 197. Conv. phæniceus Spr. Wall. pl. exs. n. 1372. (v. s.)
- 7. Q. ANGULATA (Boj.! h. maur. p. 224), foliis cordatis angulato-sinuatis quandoque trilobatis, lobo intermedio mucronulato margine sinuato-dentato, pedunculis longissimis multifloris dichotome spicatis, sepalis longe aristatis. (I) in ins. Mauritianis, in Madagascar legit Bojer. Ip. angulata Lam. ill. n. 2116 non Ruiz et Pav. Ip. dentata Willd. mss. Conv. angulatus Spr. Species præcedenti simillima. Clar. Bojer huic varietatem indicat flore luteo donatam. (v. s. ex Commers., Sonnerat, Bojer, Bory, etc.)
- 8. Q. HEDERIFOLIA, foliis amplis cordato-hastatis 3-5-lobis, lobo intermedio ovato-lanceolato acuminato, lateralibus cuneato-falcatis angulato-sinuatis, pedunculiš folia superantibus umbellato-cymosis aut dichotomis, calyce longe aristato. (1) in America meridionali ubique (Mexico, ins. Caribæis, Brasilia, Guyanâ). Ip. hederifolia Linn. sp. 229. Ip. sanguinea Vahl. Ker bot. reg. t. 9. Sims bot. mag. 1769 Ip. hastigera H. B. Kunth ! n. gen. et sp. 3. p. 111. Ip. Humboldtiana Rœm. et Sch. syst. 4. p. 789. Ip. peduncularis? Bertol. fl. guatim. p. 8. t. 2. Quam. pallescens Ann. fl. et pom. 1839. p. 85. icon. Quam. hastigera Don. Conv. hederæfolius, sanguines et hastigerus Spr. Exogonium . curviforum Moc. et Sess. ined. (v. s. comm. a plurimis.)
- Q. VITIFOLIA (Don gen. syst.), foliis amplis cordato-sagittatis trilobis, pedunculis multifloris umbellato-corymbosis, calyce lanceolato non aculeato, corollà amplà tubo ventricoso ochroleuco, limbo 5-fido reflexo. (1) in Mexico. Calboa vitifolia. Cav. ic. v. p. 51. t. 476. Macrostemma vitifolia Pers. syn. 1. p. 185. Exogonium umbellatum Moc. et Sess. ined. Conv. Neei Spr. Ipomœa funis? Schlecht. et Cham. in Linn. 1830. p. 118. Morenoa globosa Lall. et Lex. monente cl. Mairet. Quam. globosa Don.
- 10. Q. VULGARIS (Chois.! conv. or. p. 52), foliis ad nervum medium usque pinnatifidis, laciniis linearibus parallelis acutis, pedunculis unifloris, sepalis ovato-lanceolatis. (1) in Indiâ orientali, nunc etiam vulgata in ins. Mauritianis (ex Bojer) et Americâ, in ins. Sancti Ludov. et udis prov. Para Brasiliæ (Mart.! herb. n. 2664). Ip. quamoolit Linn. sp. 227. bot. mag. t. 244. Conv. pennatus Desr. enc. Conv. pennatifolius Sal. Conv. quamoclit Spr. Flos cardinalis Rumph. Amb. 5. p. 421. t. 155. f. 2. Tsiuria-cranti. Rheed. mal. XI. p. 123. t. 60. Quam. pinnata Boj.! h. maurit. p. 224.

+ Species minus notæ.

- Huic generi verisimiliter adscribenda sunt Morenoa globosa, Morenoa grandiflora Lall. et Lex. nov. gen. mexic. fasc. 1. p. 3, 5, 17. An nostræ, an novæ species? non dicere licet. Sequentur auctorum breviores adnotationes.
- MORENOA GLOBOSA. Floret toto anno in S. Jose del Coral ad vias in montosis. (Vide supra Q. vitifoliam.)
- MORENOA GRANDIFLORA. Volubilis, foliis subhastatis, floribus puniceis limbo explicato. Crescit in Mexico viciniis coliturque in hortis propter florum elegantiam quos emittit junio julioque. Quam. grandiflora Don.

Species exclusæ.

Q. DIGITATA Don. = Ipomœa? digitata L.

Q. EUSTACHIANA Don. = Ipomœa Eustachiana Jacq

Q. LEUCANTHA Don. = Ipomœa leucantha Jacq.

QUANOCLIT. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

- Q. LONGIFLÓRA Don. = Colonyction speciosum Chois.
- Q. MINA Don. = Mina lobath Lall.
- Q. TRILOBA Don. = Ipomœa triloba L.
- Q. SEROTINA Don. = Pharbith? serotina Chois.

X. MINA Lall. et Lex. n. yen. mexic. fasc. 1. p. 3.

Sepala 5. Corolla hypocraterimorpha tubo ventricoso. Stamina exserta. Stylus 4; stigma capitatum. Ovarium 4-loculare loculis monospermis. Herba mexicana elegantiæ causå cultå. Genus a Quamoclit corollæ formå vix distinctum.

- M. LOBATA (Lall. et Lex. l. c.), caule subvolubili, floribus scorpioideo-racemosis secundis, sepalis brevibus acutis, corollæ limbo pentagono aurantiaco margine 5-lobo vix pollicari. — Lindl. bot. reg. 1842. t. 24. app. p. 5. Quamoclit mina Don. (I) in Mexico. (Lall. et Lindl.).
- XI. BATATAS Rumph. amb. 5. p. 367. Chois. conv. or. p. 52. Convolvuli et Ipomœze sp. Auct. — Spirantheræ sp. Boj. h. maurit. p. 226. — Bombycosperj mum Presl rel. Hænk.

Sepala 5. Corolla campanulata. Stamina inclusa. Stylus 1. Stigma capitatum bilobum. Ovarium 4-loculare aut abortu 3-2-loculare. — Herbæ aut suffrutices, pleræque americanæ.

- 1. B. PAREIRÆFOLIA (Chois.! conv. rar. p. 123), caule volubili apice subcinerascente, foliis rotundato-acuminatis basi subcordatis 2-3 pollices longis supra glabris infra velutino-pubescentibus longe petiolatis, pedunculis petiolo brevioribus umbellatim multifloris, bracteis ovatis coloratis deciduis, sepalis ovatis obtusissimis æqualibus 2-3 lineas longis, corollâ speciosâ, capsulâ sub-4-loculari, seminibus setosis. 5 in ins. Jamaicâ, in prov. Sanctâ Marthâ (Bertero). Conv. pareiræfolius Bert.! Spr.! syst. 1. p. 613. Ip. pareiræfolia Don. (v. s. in h. Balbis et in h. Kunth ex Bertero.)
- 2. B. TOMENTOSA, omni parte-lanato-tomentosa pilis brevibus, caule erecto suffrus ticoso, foliis elliptico-elongatis obtusis nunc etiam apice obcordatis et mucronulatis 2-3 poll. longis brevissime petiolatis, floribus axillaribus raris solitariis subsessilibus, sepalis ovato-ellipticis glabris obtusis, exterioribus 2 lin. longis paulo brevioribus, corollà albà glabrà calycem 3° superante, capsulà depressa glabrà 4-valvi 4-loculari, seminibus glabris angulatis parvis. 5 in Brasilise prov. St-Paul rept. Lund et Mart., in prov. Bahiensi et Min. Ger. Martius. Ipomcea tomentosa Chois.! conv. rar. p. 133. Admodum affinis Ip. dendroideæ, sed capsula 4-locularis. (v.s. ex Lund., Mart. h. n. 604, 609, 734.)
 - β. elongata, ramulis flexuosis elongatis, foliis distantibus, pedunculis longioribus etiam semipollicaribus. — In Brasiliâ campis Sorocuba legit Lund prov. St-Paul, ad Tejuco prop. Min. Ger. legit Martius. (v. s. ex Lund, Mart, h. n. 1282.)
- 3. B. VILLOSA, caule elongato tereti ut et foliis strigoso-hirsuto albido-virescenti, foliis lanceolatis apice obtuse mucronulatis sessilibus basi attenuatis 1-2 poll. longis superne sericeis subtus lanatis, junioribus acutis, ped. axillaribus 1-2-floris vix 6 lin. longis crassis strigosis, sepalis ovatis obtusis basi villosis cæterum glabris 3-4 lin. longis, cor. tubuloso-campanulatâ purpureâ glabrâ 2-3 poll. longâ intra calycem coarctatâ. 5 in Brasiliâ, campis altis graminosis prope Ytu prov. St-Paul legit Martius, in campis Itubu legit Lund. (v. s. ex Mart. h. n. 609. et Lund.)
- 4. B. LITTORALIS (Chois.! conv. rar. p. 124. excl. syn. Forsk.), caule repente stolonifero, foliis nunc ovato-panduratis basi cordatis margine sinuatis apice

22

emarginatis nunc obtuse trilobis etiamque apud stolones peltatim 5-lobis, omnibns lævibus petiolatis, pedunculis folio paulo brevioribus, sepalis ovatis optusis mucronulatis semipollicaribus, corollà ochroleucă, seminibus tomentosis. Variat foliis elongato-linearibus. 22 hab. marițima arenosa Europæ prope Neapolin, Africæ, Arabiæ (ad Gazan et Jaffam ubi legit Bové), Americæ borealis (Georgiæ et Floridæ ex Michaux!) ins. Caribæarum(Portorico ex Wydler! Haiti, Sta Cruz), ins. Açores, (Brasiliæ ex Gaudich.!). Conv. marinus, etc. Imper. n. 671. p. 767. Conv. foliis obtusis, etc. Burm. am. 90. f. 2. Conv. littoralis Linn. sp. 227. C. Imperati Vahl symb. 1. p. 17. C. stoloniferus Cyr. pl. yar. 1, p. 14. t. 5. C. sinuatus Petiv. C. obtusilobus Mich.! am. ber. 1. p. 139. C. arenarius Vahl symb. 1. p. 18. Ip. arenaria Rœm. et Sch. (v. s. comm. a plurimis.)

- 5. B. ACETOSÆFOLIA (Chois.! conv. rar. p. 124), caule repente ramoso, folis oblongo-ovatis apice obtusatis sæpe emarginatis margine nuno integris nuno sinuatis, glaberrimis etiam lucidis petiolatis, pedunculis longis unifloris, sepalis ovatis obtusis 4-5 lineas longis exterioribus paulo brevioribus, corollà albà. 24 in sabulosis maritimis Americæ meridionalis (ins. Caribæis, Cayennâ ex Mayer et Gabriel ! et Poiteau ! Bahià ex Blanchet ! pl. exs. n. 1419. Salzm.! n. 361. Mart.! obs. 2087. 957). C. acetosæfolius Vahl ecl. 1. p. 18. May. C. repens Sw. obs. p. 64 non Linn. Willd. C. marinus, etc. Plum. am. 91. t. 105. Ip. acetosæfolia Rœm. et Sch. Ip. longifolia Benth. pl. Hartw. p. 16. bot. reg. 1839. misc. n. 124. 1840. t. 21. Variat foliis angustioribus, pedunculis nunc longissimis nunc abbreviatis. (v. s. in h. Deless. Mus. par. etc.)
- 8. B. JALAPA (Chois.! conv. rar. p. 125), caule repente aut volubili, feliis condatis integris sinuatis aut lobatis subtus lanato-pubescantibus 2-3 pollices longis petiolatis, pedunculis petioles vix æquantibus 1-3-floris, sepalis ovato-rotundatis semipollicaribus viridi-pubescentibus, corollâ speciosâ albâ aut roseâ, seminibus longe villosis. L in Americâ (in Mexico prope Vera Cruz et Xalapam prime reperta, unde nomen, Georgiâ, Carolinâ et Floridâ ubi legit Michaux ! Brasiliâ ex Willd.). Conv. Jalapa Linn. mant. 1. p. 42. Desf. ann. Mus. 2.
 p. 120. t. 40, 41. C. mechoacan Vand. C. Jatiauca Pis. C. macrorhizus Ell. am. bor. 1. p. 252. Conv. catharticus ? Blanc. fl. flip. p. 94. Ip. Jalapa Pursh. am. bor. 1. p. 146. bot. reg. 342, 621 non Royle. I. macrorhiza Mich.! fl. bor. am. 1. p. 141. Ip. mechoacanna Nutt. in Sill. journ. 1822. p. 289. Jp. Purshil Don ex Steud. Ip. Michauxii Sw. Radix tuberosa purgativa. Variat foliis Integris aut plus minus lobatis, necnon et corollæ colore. Ad medicum usum collect et culta. (v. s.)
- 7, B. EDULIS (Chois.! conv. or. p. 53), caule repente raro volubili, foliis variis seepius angulatis etiam lobatis 2-6 pollices longis acutis cordatis petiolatis, pedunculis petiolum æquantibus aut superantibus 3-4-floris, sepalis acuminatomucronatis raro subtruncatis exterioribus paulo brevioribus, corollâ campanulatâ purpureâ. 4 Ex Indiâ orientali nata, fere ubique in tropicis regionibus culta ob radicem tuberosam edulem. Batatas Rumph. amb. v. p. 367. t. 130. Kappa-Kalengu Rheed mal. VII. p. 95. t. 50. C. batatas Linn. am. ac. 6. p. 121. Mich.! bor. am 1. p. 138. Vell. fl. flum. t. 59. C. esculentus Sal. prodr. 123. Spr. syst. Vell.? fl. flum. t. 58. C. edulis Th. jap. 84. Vell.? fl. flum. t. 55. C. esculenta, etc. Catesb. car. 2. p. 60. t. 60. C. tuberosus? C. cordatifolius? et C. varius? Vell. fl. flum. t. 57, 60, 61. Conv. indicus, etc. Moris. hist. 2. p. 11. sect. 1. t. 3. f. 4. Ip. batatas Lam. (excl. syn. Feuillei). Ip. Catesbæi Mey. prim. esseq. 113. Conv. septangularis? et tuberifer? Steud. Variat 1º. radice purpureî aut albî, 2º. omni parte nunc glabrâ nunc hirsutâ, 3°. caule, petiolis et pedunculis purpurascentibus, 4°. foliis hastatis, angulososinuatis, quinquefidis aut 5-partitis, nunc etiam integris, 5°. longitudine pedun-culorum. (v. s. cult.)
 - β. xanthorhiza, radice luteâ. Bat. xanthorhiza Boj.! h. maurit. p. 225. Hane varietatem cl. Bojer vulgo dici Patate jaune in suo libello monet, Patate junot in desiccatis speciminibus; orta ex Indiâ, Chinâ aut Cochinchinâ

culta in ins. Mauritii. Cæterum a B. eduli non cam sejungere possumus. (v. s. cult. comm. a cl. Bojer.)

- y. platanifolia, foliis palmatim 3-5-fidis, lobis ovato-rotundatis acuminatis acumine obtuso glaberrimis, petiolis villosulis, pedunculis longis multifloris. In Guyanâ britann. legit Schomb.! n. 701. (v. s.)
- 8. B. PANICULATA (Chois.! conv. or. p. 54), caule volubili glabro crasso, foliis amplis palmatis 5-7-fidis glabris petiolatis, lobis ovato-lanceolatis obtusiusculis
 raro acuminatis, pedunculis petiolos multo superantibus multifloris dichotomis, sepalis ovato-rotundatis concavis obtusissimis æqualibus 3-4 lineas longis, corollå purpureß hasi coarctatå specioså, seminibus longe pilosis. 2/ in Indiå orientali (Coromandel, Sillet, rip. Irawaddi, etc.), in ins. Javâ, N. Hollandiâ ex Brown, ins. Mauritii ex Jacq. et Bojer ! Africå (Guineå ex Vahl! in h. Juss., Chama, Sierra Leone), Americà meridionali (ripis Orenoci ex H. B. et Kunth ! Cayennâ ex Gabriel ! in h. Deless., Haiti). C. paniculatus Linn. sp. 223. C. insignis Spr. syst. 1. p. 592. C. roseus H. B. Kunth ! non Mill. Ip. paniculata Brown prodr. 486 (non Burm.) bot. reg. t. 62. Ip. mauritiana Jacq. h. Sch. 11. p. 39. t. 200. Ip. gossypiifolia Willd. en. p. 208. Ip. eriosperma Beauv. fl. Ow. 2. p. 73. t. 105. Ip. quinqueloba Willd. mss. Ip. insignis Andr. bot. rep. 635. Ker bot. reg. 75. Sims bot. mag. 1790. Bat. insignis Don ex Steud. Pal-Modecca Rheed mal. XI. p. 101. t. 49. excl. Modecca. Wall. pl. exs. n. 1350. (v. s. comm. a plurimis.)
- B. PENTAPHYLLA (Chois.! conv. or. p. 54), caule hirsuto volubili, foliis quinatis amplis acutis longe petiolatis, foliolis elliptico-lanceolatis Integris brevissime petiolulatis, pedunculis longioribus laxe dichotomis, sepalis exterioribus acuto-lanceolatis extus hirsutissimis semipolicaribus, interioribus glabris, oorollå albå calycem paulo superante, epicarpio operculi specie ad maturitatem separato, seminibus glabris. (I) in regionibus æquinoctialibus ubique. Conv. pentaphyllus Linn. sp. 223. C. aphyllus Vivian. C. hirsutus Roxb. et Wall.! fl. ind. 2. p. 65 non Stev. C. munitus Wight ill. ind. bot. p. 17. t. 7. Hook. misc. 2. p. 104. Wall.! list 1354. C. nemorosus Rœm. et Sch. syst. 4. p. 303 (ex Schlecht.). Ip. pentaphylla Jacq. io. rar. t. 319 non Cav. Ip. pilosa Cav. ic. 4. p. 11. t. 323 non Sweet. Spiranthera pentaphylla Boj. h. maurit. p. 226. Ip. polytricha et venicifua Don ex Steud. (v. s. comm. a plurimis ex Indiå orientali, Polynesiå, Sierra Leone, Nubiå, Senegal, ins. Mauritianis, Haiti, Cubâ, Martinicâ, Bahiâ, Fernambuco, etc. v. quoque v. cult.).
- 10. B. CISSOIDES (Chois.! conv. or. p. 55), caule volubili hirsuto, foliis quinatis mediocribus petiolatis, foliolis ovatis acutiusculis dentatis submucronatis pollicem vix longis petiolulatis, pedunculis 2-3-floris folia æquantibus, pedicellis ad basim bracteatis, bracteis ovato-acuminatis pilosis, sepalis ovato-acuminatis basi longe hispidis semipollicaribus, corollà albà calycem paulo superante, seminibus glabris. (Î) in Americà meridionali (ad Orenocum et in ins. Cubà ex H. B. et Kunth! in Guyanâ ex Gabriel! in h. Deless. et Poiteau! in h. Mus. par. et Schomburgk ! n. 242 et 736, ad Bahiam ex Blanchet! pl. exs. n. 1991, 2157, 3329. et Salzmann! Lhotsky! in prov. Maragn. Mart.!). C. cissoides Vahl ecl. 2. p. 15. C. calycinus H. B. et Kunth! nov. gen. et sp. 3. p. 109. C. trichophorus et digitatus Wall.! ex h. calc. Conv. Guadalupensis Steud. (v. s. comm. a plurimis, et cult. in h. bot. calcutt. ex Wall.! pl. exs. n. 1423. et in h. maurit. ex Bouton!)
 - β. maxima, omni parte major. Conv. riparius H. B. Kunth!l. c. C. orinocensis Willd. mss. (v. s. in h. H. B.)
- 11. B. QUINQUEFOLIA (Chois.! conv. rar. p. 127), caule volubili raris longis pilis ad basim foliorum præcipue munito, foliis quinatis petiolatis, foliolis ovato-linearibus dentato-serratis, intermedio 15 lineas longo, pedunculis folia superantibus 3-6-floris laxe dichotomis, sepalis ovato-lanceolatis vix 4 lineas

BATATAS.

longis, exterioribus brevioribus glabris, seminibus incano-lanuginosis. () in America meridionali (Haiti ex Bertero! Vera Cruz ex Houston, Peruvia ex Pavon! etc.). C. quinquefolius Linn. syst. 170. Desr. énc. 3. p. 566. Vahl eel. 2. p. 15. Pluk. alm. 116. t. 167. f. 6. Conv. palmatus Mill. C. pentaphyllus Plum. C. pentaphyllus β Linn. sp. 166. Conv. triflorus Pav.! mss. in h. Deless. (v. s. a plurimis.)

- β. breviflora, pedunculis 1-3 floris folio brevioribus, sepalis ovatis muticis dorso mucronatis. Prope Vera Cruz. Conv. ampelopsifolius? Schlecht. et Cham. in Linn. 1830. p. 118. Ip. ampelopsifolia? Don.
- 12. B. TRILOBA (Chois.! conv. rar. p. 127), caule prostrato sæpins glabro, foliis hirsutis cordato-trilobis, auriculis lateralibus obtusis raro unidentatis, lobo intermedio elongato acutissimo 12-18 lin. longo, utrinque hirsutis, petiolatis, pedunculis 1-2-floris folia non æquantibus hirsutis, sepalis cuneato-linearibus acutissimis hirsutis 4 lineas longis, corollâ calycem 2° superante tubuloso-campanulată sordide purpureâ, capsulă ovată, seminibus rufo-pilosis. (1) in Brasiliâ prope Rio de Janeiro ex Lund.! n. 770. (v. s.)

+ Species minus nota.

- 13. B. BETACEA (Lindl. bot. reg. 1839. misc. n. 152. 1840. t. 56), foliis ovatis cordatis angulatis et sub-5-lobis acutis, racemo contracto composito, sepalis acuminatis, tubo corollæ limbo circulari longiore, radice fusiformi sanguineå. Corolla campanulata tubulosa albo-rosea intus purpurea 1⁺/₄ poll. longa (bot. reg.). In Demerarã.
- 14. B. BONARIENSIS (Lindl. bot. reg. 1838. comp. n. 99), caule volubili, foliis septenatis glabris laciniis lanceolatis, ped. unifloris, sepalis oblongis rotundatis exterioribus brevioribus, floribus latis purpureis. Aff. Ip. Horsfalliæ et Ip. insigni (bot. reg.). In Buenos-Ayres.
- 15. B. BOMBYCINA, ramulis tuberculatis apice dense pubescentibus, foliis sparsis ovato-acuminatis basi obtusis aut acutiusculis 2 poll. longis supra glabris subtus tomentosis albidis, petiolis tomentosis, racemo fructifero 4 poll. longo terminali dense pubescente, pedicellis fructiferis semipollicaribus, sepalis 3 lin. longis acutis extus dense pubescentibus, caps. glabra disseptimenti alterius rudimentis sub 4-loculari, seminibus longa lana munitis. (Presl). In terris occidentalibus Mexici. Bombycospermum Presl rel. Hænk. 2. p. 137. t. 71.

Species exclusa.

- B. AURICULATA Hochst. = Ipomœa Cordofana Chois.
- B. BIGNONIOIDES Don. = Ipomœa bignonioides bot. mag.
- B. CAVANILLESII Don. = Ipomœa pentaphylla Cav.
- B. CHOISYANA Wight. = Ipomœa atropurpurea Chois.
- B. GLAUCIFOLIA Don. = Convolv. glaucifolius Spr.
- B. HETEROPHYLLA Don. = Pharbitis heterophylla Chois.
- B. LOUREIRII Don. = Ipomœa tuberculata R. Sch.
- B. MACRORHIZOS Don. = Ipomœa macrorhizos R. Sch.
- B. MARITIMA Boj. = Ipomœa pescapræ Sw.

B. MULTIFORA Boj. mss. =? Ipomœa racemosa Roth.

- B. PAPIRIN Don. = Pharbitis pubescens Chois.
- B. PULCHELLA Boj. = Ipomœa? pulchella R. Sch.
- B. SENEGALENSIS Don. = Ipomœa Senegalensis Lam.

B. SUBTRILOBA Don. = Pharbitis pubescens Chois.

B. TERNATA Don. = Ipomœa ternata Jacq.

B. TUBEROSA Boj. = Ipomœa tuberosa L.

BATATAS. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

B. VENOSA Boj. = Ipomœa venosa R. Sch.

B. WILLDENOWII Don. — Pharbitis heterophylla Chois.

XII. PHARBITIS Chois. conv. or. p. 56. — Convolvuli et Ipomææ sp. Auct. — Convolvuloides Manch. — Ornithosperma Raf.

Calyx 5-sepalus. Corolla campanulata aut campanulato-infundibuliformis. Stylus 4; stigma capitato-granulatum. Ovarium 3-rarius 4-loculare, loculis dispermis. Herbæ volubiles elongatæ speciosæ, perplurimæ ornamenti gratiå in hortis cultæ; pleræque Americanæ retrorsum pilosæ.

§ 1. Foliis integris cordatis.

- 1. P. ? SEROTINA, caule altissimo retrorsum piloso, foliis cordato-acuminatis pubescentibus longe petiolatis, pedunculis folia superantibus 1-5-fioris, pedicellis longis spicato-umbellatis laxe distantibus, sepalis vix semipollicaribus ovatis obtasis, corollâ purpureâ. 22 in Mexico. Conv. serotinus DC.! h. monsp. p. 97. Ornithosperma serotina Rafin. fl. Lud. 149. Quamoclit serotina Don. Variat capsula nunc 3-loculari, nunc et forsan sæpius 2-loculari ; num forsan intra Ipomœas restauranda species? Huic quoque verosimiliter approximanda ut sp. distincta Ip. tyrianthina Lindl. quæ ad præsens genus a cl. Hooker refertur. (v. comm. a cl. Allaman, Berlandier, etc. v. y. cult. in h. genev.)
- P. HISPIDA (Chois.! conv. or. p. 56), caule alto retrorsum piloso, foliis cordato-acuminatis pubescentibus petiolatis, pedunculis folia sepius superantibus 3-5-floris, pedicellis sæpe cernuis aut confertis stricte umbellatis, sepalis hispidis basi præcipue ovato-lanceolatis acutis. (I) ex America meridionali, nuno ubique in hortis culta. Admodum varians colore florum albo, purpureo, mixto, violaceo, pedunculis raro unifloris aut folio brevioribus, pilis basi nigro-glandulosis. Conv. purpureus Linn. sp. 219. bot. mag. 113. 1005. 1682. Ip. purpurea Lam. Roth, Mey. Ip. hispida Zucc. cent. obs. n. 36. Ip. Zuccagni Rœm. et Sch. Ip. glandulifera Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 12. t. 121. f. a. Ip. intermedia Schult. obs. Ip. discolor Spr. ex Schult. obs. Conv. mutabilis Sal. non Spr. Conv. glandulifer Spr. syst. Conv. eriocaulos? Willd. mss. Pharbitis githaginea. Hochst. in Schimp. it. Abyss. n. 784. Convolvulus, etc. Dill. Elth. 97. t. 82. f. 94. Id. 100. t. 84. f. 97. Convolvuloides leucospermos ? et purpurea Manch meth. p. 452. (v. s. et v. cult.)
- 3. P. BOGOTENSIS, caule cano-tomentoso retrorsum piloso, foliis cordato-acuminatis mucronatis supra strigoso-sericeis subtus cano-tomentosis petiolatis, pedunculis multifloris folio brevioribus canis, sepalis lanceolato-acuminatis acutissimis extus adpresse hispidis, corollâ purpureâ speciosâ. 5? apud St. Fé do Bogota (Humb. et Bonpl.) Conv. Bogotensis H. B. et K.! n. gen. et sp. 3. p. 104. Willd. en. p. 203. Ipomœa Bogotensis Don. (v. s. in h. H. B. et Kunth.)
- 4. P. FRAGRANS (Boj.! h. maur. p. 227), caule lanoso-pubescente, foliis cordatoacuminatis sinu acuto profundo auriculis obtusis superne glabris viridibus subtus breviter pubescentibus margine sæpe ciliatis, petiolis teretibus pubescentilanatis limbum foliorum subæquantibus, pedunculis rectis folium æquantibus aut superantibus cæterum petiolo similibus 2-3 floris, pedicellis partialibus 3-6 lineas longis, sepalis obtusis ovatis 3-4 lineas longis æqualibus extus villosulis, corollå purpureå campanulată 1[±]/₂ poll. longå, capsulà 3-loculari (Boj.). 2/2 ad margines silvarum apud Foulpointe ins. Madagascar. Ip. fragrans Boj.! mss. Species recognoscenda quoad capsulam et forsan non distinguenda ab Ip. Lindleyi Chois. (v. s. ex Boj.)
- 5. P. INSULARIS (Chois.! conv. or. p. 57), caule molliter et retrorsum pubescente, foliis cordato-acuminatis cinereo-pubescentibus petiolatis, pedunculis petiolo longioribus 2-multifloris, bracteis lineari-lanceolatis semipollicaribus, sepalis cuneato-lanceolatis acutissimis pubescentibus semipollicaribus, circa fructum elongatis apice acuminato-subfalcatis, corollà purpnreà speciosà. (1) in

Polynesiâ (ins. Mariannes, Sandwich legit Gaudichaud, Norfolk-Island ex h. Lamb., N. S. W. Endeavour-River ex h. brit. Mus.). Ipomœa insularis. Steud. Variat pubescentiâ longiore sericeo-ferrugineâ. (v. s. comm. a cl. Gaudichaud, in h. Lamb. et brit. Mus.)

- 6. P. MOLLIS, foliis cordato-acuminatis superne adpresse strigoso-villosulis subtus molliter pubescentibus ovatis longe petiolatis, pedunculis petiolo brevioribus trifloris, sepalis lineari-subulatis apice aduncis 6-9 lineas longis glabriusculis, corollâ purpureâ speciosâ. \mathcal{U} in Novâ Andalusiâ (Humb. et Bonpl.) Conv. mollis H. B. et Kunth! n. gen. et sp. 3. p. 104. non Burm. Conv. cynanchifolius Willd. mss. ex Rœm. et Sch. syst. 4. p. 301. Ipomœa mollis Don. (v. s. in herb. H. B. et Kunth.)
- 7. P. ROSEA, caule scandente piloso, foliis cordato-acuminatis sinu et auriculis obtusis 1-2 poll. longis latisque superne viridi-nigrescentibus, subtus molliter villosulis subnitentibus, pedicellis 3-6-floris folium subequantibus petiolum superantibus, pedicellis 4 lin. longis teretibus villosis nigrescentibus, bracteis ad basim pedicellorum lanceolatis, sepalis lanceolatis longe acuminatis 6 lin. longis glabris aut basi subvillosis, corollâ 2; poll. longâ tubuloso-campanulată roseâ. (1) în sepibus ad Conquonhas de Sabara prov. Min. Ger. Brasilize legit Martius. Præcedenti maxime affinis. (v. s. in h. Mart.! obs. n. 1228.)
- 8. P. ERIOCALYX (Mart.! obs. mss. n. 2162), caule herbaceo alte scandente hirto, foliis cordato acuminatis amplis apice acutissimis etiam mucronatis auriculis obtusis, 3-4 poll. longis 2-3 latis utrinque subtus præcipue adpresse hirtis, petiolis 3-4 poll. longis hirtis, pedunc. petiolis crassioribus et paulo longioribus crassis sulcatis hirtis apice laxe multifloris, pedicellis 2-4 lin. longis, bracteis linearibus 4 lin. longis, sepalis 6-8 lin. longis acutissimis linearibus hirto-villosis, corollà tubulosà roseà 1[±] poll. longà, caps. glabrà 3-leeulari, seminibus angulosis pruinosis. (1) in udis ad Soteropolin prov. Bahiensis Brasilæ legit Martius. (v. s. in h. Mart.)

§ 2. Foliis lobatis, 3-5-7-lobis, aut in eadem specie miztis, nempe integris aut trilobis.

- 9. P. CATHABTICA, caule glabro contorto, foliis glabris cordatis aut sepius cordato-trilobis, lobo intermedio ovato-acuminato basi sepius dilatato, lateralibus brevioribus acutis, petiolo longo, pedunculis 1-2-floris petiolos superantibus bracteis 6-9 lineas longis linearibus, sepalis subpollicaribus lineari-lanceolatis apice acuminato-reflexis glabris, corollâ speciosâ, purpureâ. X in humidis ins. St Domingue (Poiteau!), in Porto-Rico (Bertero !), in Mexico (Berlandier !) Ip. cathartica Poir. supp. enc. 4. p. 633. Conv. africanus Nick. h. St. Dom. p. 260. Conv. pudibundus bot. reg. 999. Ip. pudibunda Don. Conv. portoricensis Spr.! syst. Planta officinalis. (v. s. ex Poiteau sub nomine Ip. officinalis in h. Deless., ex Bertero sub nomine Ip. portoricensis, ex Berlandier.)
- 10. P. TOMENTOSA, caule anguloso glabriusculo aut retrorsum villoso, foliis nunc subintegris sapius cordato-trilobis villoso-albicantibus, lobo intermedio ovato-acuminato basi vix coarctato, lateralibus cuneato-triangularibus acutissimis, petiolo pollicari, pedunculis 1-3-floris petdolum aquantibus, bracteis 3 lineas longis acutissimis, sepalis semipollicaribus cuneato-lanceolatis acutissimis basi villosiusculis, corollà purpureà speciosà. 22 in Jamaicà. Conv. tomentosus Linn. sp. 222 non Lour. Vell. Conv. folio lanato, etc. Sloan.! jam. 55. Hist. 1. p. 154. t. 98. f. 2. Conv. jamaïcensis, etc. Pluk. alm. 115. t. 167. f. 4. (v. s. e Sloane in h. br. Mus. et comm. a cl. Bertero.)
- 11. P. ACUMINATA, caule pubescente, foliis cordatis integris trilobisque acuminatis, lobo intermedio ovato attenuato, lateralibus lanceolatis, petiolis longissimis, pedunculis multilloris petiolum æquantibus aut superantibus, bracteis intermixtis linearibus, sepalis pollicaribus lineari-lanceolatis, interioribus paulo brevioribus, corollå spectabili cyaneä et demum purpureå. \mathcal{U} in ins. St. Croix, in Brasiliå ad Rio Janeiro (Morson!), ad Bahiam Saltzmann! Lhotsky!

PHARBITIS. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

Blanchet! pl. exs. n. 694. 1072), ad Rio de Bel Monte et Fernambuco! (Mart.!)Conv. acuminatus Vahl symb. 3. p. 26. Ip. mutabilis bot. reg. t. 39. Conv. mutabilis Spr. syst. 1. p. 593. C. tomentosus Vell. fl. flum. t. 65. (v. s.)

β. congesta, floribus approximatis, sepalis abbreviatis villosioribus. Variat præterea foliis varie villosis, pedunculis longioribus.

- 12. P. LEARII (Hook. bot. mag. t. 3928), caule scandente pubescente, foliis in ramulis fertilibus cordato-acuminatis, in sterilibus stolonibus 3-lobis minoribus, omnibus subtus velutino-sericeis, cyrnis multifloris capitatis laxis, pedunculis felia superantibus, bracteis et sepalis linearibus acuminatis adpresse pilosis, corollà campanulatà speciosissimà purpureo-cæruleâ. 2/2 in hort. cult. e Mexicd, Vera-Cruz, Buenos-Ayres, et Ceylonâ. Lindl. bot. reg. 1841. t. 56. Ip. Learii Ann. fl. et Pom. 1840. p. 381. ic. Paxt. magaz. bot. 6. p. 267. A præcedente vix differt foliis sterillum ramulorum altius lobatis, calyce minus villoso, corollis amplioribus. (v. s. cult. in h. Paris.)
- 13. P. CUSPIDATA (Don gen. syst.), caule glabriusculo, foliis cordatis integris änt angulato-subtrilobis, petiolo longo, pedunculis 1-2-floris petiolum sub-equantibus, bracteis parvis subulatis, sepalis pollicaribus lineari-lanceolatis basi hispidis apice acutis extus sæpe reflexis, corollå specioså purpureo-cyaneå. *i* in Americâ meridionali. Ip. cuspidata Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 11.
 i. 119. f. a non Don. Conv. peruvianus Spr. syst. 1. p. 593. Ph. mutabilis Boj. 1. h. Maurit. p. 227. Præcedentibus admodum similis, præcipue differt pedunculis paucifloris. Nomen cl. Bojeri rejeci, ne confusio cum penultima oriatur. Culta et fere sponte crescens in ins. Mauritii. (v. cult. s. et v.)
- 14. P. SPECIOSA, caule retrorsum piloso, foliis cordatis trilobis lobo intermedio basi vix dilatato longe acuminato, lateralibus acutis, petiolo longo, peduncilis unifloris petiolo multum brevioribus, sepalis pollicaribus lineari-lanceolatis basi hispidis apice erectis acutis, corollà speciosà limbo 5-lobo violaceo, in fundo albà. (I) in Mexico. (v. s. c. in h. Genev.)
- 15. P. NIL (Chois.! conv. or. p. 57), caule retrorsum piloso, foliis cordatis trilobis lobo intermedio basi dilatato, lateralibus brevioribus acutis, petiolis longis, pedunculis 2-3-floris petiolo vulgo longioribus apice divaricatis, sepalis semipollicaribus ovato-lanceolatis basi hispidis, corollâ speciosâ albo-purpureã.
 (Î) ubique in regionibus sequinoctialibus. Conv. Nil Linn. sp. 219. bot. mag. 188.? Ip. Nil Roth cat. bot. 1. p. 36. Conv. hederaceus Linn. sp. 219 non Mill. Ip. punctata Pers. Macfad. Jam. pl. in Hook. miso. 2. p. 116? Ip. scabra Gmel. Willd? mss. non Forsk. Ip. coerulea Kœn. mss. in Roxb. fl. ind. p. 91. bot. reg. 276. Conv. cœruleus Spr. syst. Pharb. Purshii, scabra et punctata Don. Convolvuloides triloba Mœnch meth. p. 452. Convolvulus, etc. Dill. Elth. t. 80. f. 91. Id. t. 83. f. 96.
 - β. abbreviata, pedunculis brevissimis. Conv. cœruleus, etc. Dill. Elth. 97. t. 81. f. 93. Conv. Dillenii Desr. enc. 3. p. 544. Ip. Dillenii Rœm. et Sch. syst. 4. p. 227. Ip. bicolor? Lam. ill. n. 2122. dict. 6. p. 14, non Sweet. Pharb. Dillenii. Don.
 - y. integrifolia, foliis integris rarissime lobatis. Ip. coerulescens? Roxb. et Wall. fl. ind. 2. p. 90. Conv. coelestis Forst.
 - diversifolia, foliis inferioribus cordato-acuminatis, cæteris 3-lobis. Ph. diversifolia Lindl. bot. reg. t. 1988. Ph. variifolia? Decaisn. n. ann. mus. p. 390. Conv. Lindleyi et variifolius? Steud.
- 16. P. MEDIANS, caule pubescente, foliis viridibus cordatis trilobis lobo intermedio ovato-acuminato basi coarctato acuto, lateralibus acutis, petiolo pollicari retrorsum villoso, pedunculis 2-3-floris petiolos superantibus, bracteis linearilanceolatis, sepalis lanceolatis plus quam semipollicaribus exterioribus hirsutopubescentibus, corollà speciosà purpureà. (1) in ins. Bourbon legit Bory St. Vincent ! Corollà et calyce ad précedentem, foliis ad sequentem speciem accodens. Huic quoque referri videntur 1°. Ip. villosa Ruiz et Pav. fl. par. 2, p. 12.

t. 121. f. 6 ? Ip. involucrata ? Dietr. Pharb. villosa Don. Conv. Ruizii Spr. syst. 1. p. 594, quæ patriâ tantum (Peruviæ nemoribus et agrorum sepibus) et sepalis villosissimis discrepat, 2°. Ip. hirsutula Jacq. ed. p. 65. t. 44 quæ lobos laterales aliquando bilobatos offert. (v. s. ab ipso inv. comm.)

- 17. P. HEDBRACEA (Chois.! conv. or. p. 58), caule retrorsum piloso, foliis cordatis 3-5-lobis, lobo intermedio ovato-acuminato basi coarctato, lateralibus acutis, pedunculis brevissimis sæpius unifloris, sepalis lineari-lanceolatis basi latioribus et hispidissimis apice sæpe extus reflexis acuminatis 6-7 lineas longis, corollâ pollicari 5-lobâ. D in Americâ septentrionali, Chinâ, Nov. Hollandiâ, ad mont. Himalayam legit Fielding! in Brasiliæ prov. Min. Geraes ad sepes Sabaræ legit Martius ! Ip. hederacea Linn. syst. xv. p. 207. Jacq. coll. ic. rar. t. 36. bot. reg. 85. Br. prodr. p. 486. Ip. barbata Roth cat. l. p. 37 non Chois. Ip. scabrida Roem. et Sch. Conv. hederæfolius Sal. Conv. hirsutus Rœm. ad Roth non Stev. Roxb. Ip. phymatodes? Spr. nov. prov. p. 24. Ip. avicularis Raf. fl. Lud. p. 47. Hæc et duæ præcedentes species admodum similes; præcipue foliorum formâ et speciatim lobi intermedii distinguendæ. (v. s. et v. cult.)
- 18. P. PUBESCENS, caule retrorsum hirsuto, foliis cordatis integris, 3-lobis, 5-lobis, utrinque villosis, lobis inæqualibus approximatis profundis, pedunculas unifioris petiolo brevioribus, bracteâ lineari-lanceolatâ, sepalis sericeo-villosis exterioribus cordato-lanceolatis majoribus semipollicaribus, interioribus lanceolatis, corollâ roseâ calycem superante. 24 in Peruviâ, Brasiliâ. Conv. pubescens Willd. en. 1. p. 203. Conv. Papiria Spr. syst. 1. p. 592. Ip. pubescens Lam. ill. Ip. varia Roth cat. 2. p. 17. Ip. subtriloba Ruiz et Pav. fl. per. 2. p. 12. Ip. Papirin R. et Pav. fl. per. 2. p. 11. t. 120. f. a. Batatas Papirin et subtriloba Don. Pharb. varia Don. Ip. Papiru Poir. Convolvuloides pilosa Moench meth. p. 452. (v. s. in h. Mus. par. ex Dombey ! et cæt.)
- 19. P. HETEROPHYLLA, caule retrorsum villoso, foliis 5-lobis, lobo intermedio basi biauriculato, omnibus elliptico-lanceolatis sericeo-hispidis, petiolo longo sericeo, pedunculis 1-3-floris petiolum æquantibus, bracteis lineari-lanceolatis hirautis acutis, sepalis hirsutis, exterioribus cordato-lanceolatis semipollicaribus acutis rectis, corollâ speciosâ purpureo-violaceâ. 21 in Mexico et Cubâ. Ipomœa heterophylla Ort. dec. p. 9. Jacq. fragm. p. 37. t. 42. f. 4 non Brown. Ip. Ortegæ Poir. suppl. enc. Ip. Willdenowii Rœm. et Sch. Batatas heterophylla et Willdenowii Don. Ip. bulbocastana Moc. et Sess. fl. mex. ined. Conv. heterophyllus Spr. syst. 1. p. 592. Radix tuberosa. (v. s.)

+ Species minus nota.

- 20. P. BRACTEATA, foliis cordatis trilobisque, pedunculis bifloris bracteis bracteolisque lanceolatis, sepalis 3 exterioribus majoribus (Ledeb.). In ins. St Domingo. Ip. bracteata Rud. Ledeb. dec. pl. dom. n. 4. ex Schr. journ. bot. 1807. p. 292 non Cav. Ip. Rudolphi Rœm. et Sch. syst. 4. p. 222. An eadem ac P. vathartica?
- 21. P. VIOLACEA (Boj. h. maur. p. 227), foliis cordatis integerrimis, floribus confertis, corollis indivisis, capsulà multiloculari (Linn. Schk.). Ip. violacea Linn. sp. 229. Schk. ench. p. 121. Conv. violaceus Spr. non Vahl. Quamoclit, etc. Plum. sp. 3. ic. 93. f. 1. Conv. indicus Mill. dict. n. 5. Ip. purpurea a Poir. enc. vi. p. 16. In America meridionali.
- 22. P. OSTRINA (Lindl. bot. reg. 1842. t. 51), radice tuberosâ, foliis hastatis 3partitis glabris subtus glancescentibus, lobis ovatis obtuse acuminatis, pedunculis 3-4-floris petiolis 2° brevioribus, sepalis glabris obtusissimis, corollâ infundibuliformi 15 lin. longâ nigro-purpureâ limbo 10-lobo inflato, ovario 3-loculari loculis 2-spermis. In hort. Loddiges e sem. ins. Cubæ. Volubilis alta floribunda (Lindl.). Habitu ab aliis gen. Pharbitis speciebus omnino distans.

23. P. PREAUXII (Webb hist. nat. can. p. 26), caule depresso, foliis ovato-

PHARBITIS. CONVOLVULACEÆ (AUCTOB CHOISY).

reniformibus crassis glabrescentibus petiolatis petiolo foliis breviore, floribus axillaribus solitariis, pedunculis folio longioribus, pilis appressis deflexis hirsutis, submedio 4-bracteolatis, foliolis calycinis herbaceis lineari-lanceolatis acutis dorso et margine pilis strigosis scandentibus hirtis, corollà amplà, ovario 3-loculari, stigmate globoso (Webb). — Hab. prope Maspalomas in Canarià ubirep. cl. Despréaux. — Spec. unicum pusillum uniforum Calystegiam Soldanellam Br. referens. — Conv. Soldanella? Despr. in litt.

Species exclusæ.

P. BARBIGERA Don. = Argyreia barbigera Chois.

P. TYRIANTHINA Hook. = Ipomea tyrianthina Lindl.

Divisio II. --- Ovarium 2-loculare.

XIII. CALONYCTION Chois. conv. or. p. 59. — Bonanox Rafin. — Convolvuli et Ipomææ sp. auct.

Sepala 5. Corolla infundibuliformis speciosissima. Stamina exserta. Stylus 4. Stigma capitatum bilobum. Ovarium 2-loculare aut alterius dissepimenti rudimento sub-4-loculare 4-ovulatum. Pedicelli carnosi. — Herbæ volubiles, speciosæ, corollå Daturas mentientes, intra regiones æquinoctiales habitantes.

- 1. C. SPECIOSUM (Chois.! conv. or. p. 59), caule altissime scandente, foliis amplis glaberrimis, pedunculis longissimis, sepalis aristatis æqualibus. (I) in Americâ mediâ et australi (Guyanâ, Brasiliâ, ins. Caribæis, etc.), Indiâ orientali ubique, Polynesiâ (Javâ, Timor, Norfolk-Island), Japoniâ. Species mirifice varians. (v. s. et v. cult.)
 - α. rulgare, caule subinermi aut vix aculeato, foliis integris angulatis aut hastatis, pedunculis 1-5-floris. Ip. bonanox Linn. sp. 228. Cav. ic. 3. p. 52. t. 300. bot. mag. t. 752. Jacq. h. Sch. l. p. 13. t. 36. Ip. grandiflora Roxb.! et Wall. Ip. longiflora Willd. en. H. B. Kunth. Ip. latiflora bot. reg. 889. excl. syn. non R. Sch. Ip. noctiluca bot. reg. not. 917. Ip. carinata Endl. fl. norf. Ip. Roxburghil Steud. Calonyct. Roxburghil Don. Quamoclit longiflora Don. Conv. bonanox Spr. Conv. macrosolen Spr. Conv. maximus Sloan.! jam. 96. f. l. Conv. latiflorus Dear.! enc. Conv. Schottianus Denhardt h. Camald. Conv. pulcherrimus Vell. fl. flum. t. 54.
 - β. muricatum, caule abunde aculeato, foliis integris aut rarius aculeatis, pedunculis paucifloris. Conv. muricatus Linn. Conv. smilacifolius Sal. Conv. petiolaris H. B. Kunth. Ip. muricata Jacq. h. Sch. 3. p. 40. t. 323. Ip. turbinata Lag. Ip. bonanox β. bot. reg. 4. p. 290. Ip. tubulosa Willd. mss. Calonyct. muricatum Don. Ip. petiolaris Don. Ip. Krusensternii? Ledeb. act. Petr. 4. p. 401. t. viii. suppl. h. Dorpat. Ip. aculeata? Blume bijdr. Conv. aculeatus? Dietr. Ip ambigua Endl. fl. norf.
 - 7. pubescens, caule petiolisque pubescentibus, foliis integris. Conv. grandiflorus Linn. suppl. Willd. non Jacq. Desr. Ip. grandiflora Lam. ill. bot. reg. 6. p. 403. Ip. pseudo-muricata Link en Ber. Calonyct. pseudo-muricatum Don. Munda-Valli Rheed mal. XI. p. 103. t. 50. Cal. Rheedi Coll. n. sp. Calon. p. 15.
 - S. læve, caule lævi. Ip. longiflora Brown ! N. Holl. p. 484. Ip. macrantha Ræm. et Sch. Conv. longiflorus Spr.
 - e. macrantholeucum, laciniis calycinis subinæqualibus erectis apice reclinato-acuminatis, corollæ maximæ tubo cylindrico lobis rotundatis (Coll.). Cal. macrantholeucum Coll. n. sp. Calon. p. 15.
- 2. C. MUTICUM (Decaisn. n. ann. mus. p. 390), caule lævi, foliis cordatis repandis mucronatis glaberrimis, petiolis pollicem longis, pedunculis unifloris petiolo dimidio et ultra brevioribus crassiusculis, laciniis calycinis ovato-rotun-

datis subtruncatis muticis æqualibus glaberrimis, corollæ tubo cylindrico (Deosisn.). In ins. Timor. Conv. muticus Steud.

- 3. C.? ACAWTHOCARPUM, caule lævi, foliis cordato-acuminatis margine integris aut vix sinuatis longe petiolatis, pedunculis axillaribus 1-3-floris petiolo multo brevioribus crassis, pedicellis 3-5 lin. longis crassis, sepalis ovatis membrainaceis obtusis vix 4 lin. longis, exterioribus paulo brevioribus radosulis, capsula conicâ glabră calyce cinctâ styli basi indurată coronată, 2-loculari, aut alterius dissepimenti rudimento 4-loculari, seminibus sericeis. 22 ad aquarium in urbe Cordofană Obeid legit Kotschy! Ipomeza acanthocarpa Hochst.! un. itin. n. 269. (v. s. sp. fruct. e Kotsch. itin. Nubico.)
- 4. C. GRANDIFLORUM (Chois.! conv. or. p. 60), caule glabre tereti, foliis berdato-acuminatis amplis glaberrimis, pedunculis unifloris, sepalis æqualibus obtusissimis. (1) in ins. Carlbeis (St-Domingue legit Poiteau! St-Thomas in h. Mus. par., Martinicâ Jacq.). Conv. grandiflorus Desr. enc. 3. p. 543. Jacq. h. Vind. 3. t. 69 non Linn. Willd. Ip. latiflora R. et Sch. excl. syn. Desr. noth bot. reg. Conv. Tuba Schlecht, in Linn. 1831. p. 735? Calon. Tuba. Coll. n. sp. Calon. p. 15? Calon. Jacquinii Don. Ip. Tuba Don?. (v. s. in h. Mus. par. h. Juss. h. Deless.)
- C. ASPERUM (Chois.! conv. or. p. 60), caule tortuoso erasso tuberculis bravibus retroffexis subspinosis aspero, foliis cordato-acuminatis glabris, pedunculis crassis unifloris brevious, sepalis inæqualibus nempe exterioribus brevioribus brevioribus brevier acuminatis. (I) ad Sillet (Wallich), in humidis silvis ins. Johanna Comorarum (Boj.). Conv. asper Wall.! pl. exs. n. 1388. Calonyction Comorarus Boj.! in Desj. rapp. p. 35. h. maur. p. 228. (v. s. ex Wall. et Boj.)
- 6. C. COMOSPERMA (Boj.! h. maur. p. 228), caule glabro lævi, foliis integris cordato-acuminatis, pedunculo petiolum paulo superante 1-floro, sepalis obtusis non acuminatis, seminibus nigris margine et apice sericeo-villosis. U in ins. Secheylles, Comore, Madagascar, Africæ orâ orientali legit Bojer. Ip. glaberrima Boj.! mss. ex Hook. journ. 1. p. 357. (v. s. comm. a cl. inv. et in h. Hook.)
- 7. C. TRICHOSPERMUM (Chois.! conv. or. p. 60), caule tereti glaberrimo, foliis histato-3-5-lobis glaberrimis, pedunculis unifloris brevissimis, sepalis inæqualibus nempe exterioribus multo brevioribus obtusisimis ovatis glabris. \mathcal{U} ? in Javâ legit Leschenault! Ip. trichosperma Blum. bijdr. p. 710. (v. s. in h. Mus. par. ex Lesch.)
 - β. diversifolium, foliis sub 7-lobis, rarius 5-3-lobis aut rarissime integris angulatis, ped. 1-3-floris. Cal. diversifolium Haskarl pl. Javan. in Flor. 1842. Beibl. p. 29.

-} Species minus notæ.

- 8. C. PTERODES (Don gen. syst.), glabra, pedunculis bifloris folia superantibus, pedicellis clavatis divaricatis, sepalis latis oblongo-ellipticis obtusis, foliis cordatis acuminatis, auriculis rotundatis (Don). — Ad Hayaquil. — In herb. Pavon.
- 9. G. CLAVATUM (Don gen. syst.), sepalis mucronatis subæqualibus membranaceis, foliis glabris, petiolis pilosis, foliis cordatis acuminatis subtus glaucis, cerollâ cceruleâ (Don). — Conv. clavatus. Pav. in h. Lamb.

XIV. EXOGONIUM Chois. conv. or. p. 61. - Convolvuli et Ipomœze sp. Auct.

Sepala 5. Corolla tubulosa. Stamina exserta. Stylus 1. Stigma capitatum bilobum. Ovarium 2-loculare loculis 2-ovulatis. — Herbæ aut suffrutices volubiles ex America ortæ.

1. E. RACEMOSUM (Chois.! conv. rar. p. 128), caule suffruticoso tereti, foliis cordato-ovatis subtus pubescentibus sinu et auriculis obtusis petiolatis, pedunculis 1-4-floris, bracteis involucrantibus roseo-coloratis nunc flori approximatis nunc distantibus ovato-ellipticis obtusis venosis pollicaribus, sepalis obtusis

EXOCONIUM. CONVOLVULACE (AUCTOR CHOISY).

bractais similibus. 5 in ins. St. Domingue. Ip. racemosa Poir. enc. supp. 4. p. 633 non Roth. Conv. racemosus et altissimus Spr. syst. 1. p. 600, 613. Ip. altissima Bert. ex Don. Variat foliis plus minus pubescentibus. (v. s. comm. a cl. Bertero.)

- E. SFIGATUM (Chois.! conv. rar. p. 128), caule lignoso in ramulis angulato, foliis ovato-cordatis acutis, pedunculis unifioris spicatim approximatis, bracteâ imagnă reniformi carneâ sub quoque flore emarginată brevissime mucronulată, sepalis glabris ovate-oblongis acutiusculis 2 lineas longis. 5 in Novâ-Hispaniâ. Ip. bracteata Cav. ic. v. p. 51. t. 477 non Rud. Ip. cincta Rœm. et Sch. Ip. spicata H. B. Kunth! n., gen. et sp. 3. p. 112. Conv. obvailatus Spr. syst. 1. p. 595. (v. s. in h. H. B. et Kunth.)
- 3. E. REPANDUM (Chois.! conv. rar. p. 128), caule tereti suffratiooso, feliis corisceis ovato-acuminatis basi obtuse cordatis apice stiam mucronulatis margine integris ant repando-sinuatis petiolatis, pedunculis spicato-ant brachlato-paniculatis felia scepius superantibus, sepalis ovato-rotundatis ebtusis 2-3 lineas longis, seminibus setosis. *U* in ins. Caribæis (Martinicâ, Cubâ, etc.). Ip. repanda Jacq. obs. 28. t. 20. Conv. repandus Desr.! enc. 3. p. 555. (v. s. ex de la Ossa, et in h. Juss. Vent. nunc Deless. Lamarck nunc Roeper.)
- 4. E. FILIFORME (Chois.! conv. rar. p. 129), caule tereti glabro, foliis oblongoovatis integris basi subcordatis petiolatis apice mucronulatis, pedunculis folia superantibus laxe cymosis, sepalis ovatis acutiusculis glabris lineam longis, seminibus glabris. β in ins. Caribesis (Martinicâ, Guadalupâ, etc.). Ipometa filiformis Jacq. am. 27. t. 19. Conv. filiformis Desr. enc. 3. p. 555. (\forall . s.)
- E. ARENARIUM (Chois.! conv. rar. p. 129. t. 1), caule fruticoso glabro angulato, foliis pandurato-subtrillobis rarius subintegris minimis glabris petiolatis, pedunculis crassis uni aut multifloris, sepalis ovatis obtusis exterioribus brevioribus 1-2-lineas longis interioribus 4-5 lineas, corollâ speciosă purpureâ, capsulă conicâ. 5 in ins. Caribæis (Porto-Rico ex Bertero ! Santa Crux ex Vall, St. Thomas in h. Mus. par., Haiti ex Poiteau ! in h. Mus. par., Bahamas ex h. Mus. brit.) Ip. arenaris Steud. (v. s. comm. a cl. Bertero, et in herb. Mus. par. et brit.)
- 6. E. FEDATUM (Chois.! conv. rar. p. 130), caule tereti suffruticoso, foliis trilobis lobislateralibas pedatim bipartitis omnibus petiolulatis, pedunculis folia superantibus peucifioris, sepalis ovato-oblongis obtusis subsequalibus glabris, corollà inflatà basi coarctatà. Qi ni ns. St. Domingo? (Poitean !) Ip. pedata Poit.! mss. in h. Vent. nunc Deless. (v. s. in h. Deless.)
- 7. E. ERIOSPERMUM (Chois.! conv. rar. p. 130), caule striato tereti, foliis 7-9 lobis, lobis linearibus integris obtasiusculis glabris, pedunculis folium fere æquantibus 5-6-floris, sepalis ovatis obtusiseimis æqualibus glabris brevibus, seminibus pilosis. 3 in ins. St. Domingo (ex Bertero ! et Desr.! in h. Juss.), in Novâ Hispaniâ (ex Moç. et Sess. fl. mex. ined.). Conv. eriospermus Desr.! enc. 3. p. 567. Ip. Desrousseauxii Staud. (v. s. comm. a el. Bertero et in h. Juss. specimen a Desrousseaux descriptum.)

Species excluse.

E. CURVIFLORUM Moç. = Quamoclit hederifolia Chois.

E. DUMOSUM Benth. = Ipomœs purga Wender.

- E. PURGA Benth. = Ipomœa purga Wender.
- E. UMBELLATUM Moç. = Quamoelit vitifolia Chois.

XV. LEPISTEMON Blume bijdr. p. 722. Endl. gen. p. 654. - Convolvuli sp. Auct.

Sepala 5 æqualia. Corolla tubulosa basi inflata. Stamina ad basim squamis 5 supra ovarium fornicatis suffulta. Stylus 4. Stigma capitatum 2-lobum. Ovarium 2-loculare, loculis uniovulatis (ex Blume) biovulatis (ex Endlicher). — Herbæ volubiles orientales.

- L. WALLIGHII (Chois.! conv. or. p. 61), caule hirto, foliis cordato-acuminatis junioribus quandoque subtrilobis amplis hirtis petiolatis, pedunculis brevissimis umbellatim multifloris, sepalis oblongo-lanceolatis acutis 3 lineas longis extus hirsutis, corollà basi dilatatà, squamis ovato-rotundatis glabris. 2/ in Indià orientali ad Silhet (Dr. Schmidt). Conv. ampullaceus Vahl! mss. in h. Juss. Vallaris controversa Spr. syst. cur. post. p. 65. Conv. binectariferus Rozb. et Wall. fl. ind. 2. p. 47. Conv. cephalanthus Wall.! pl. exs. n. 1402. Ip. Wallichii Steud. (v. s. comm. a soc. Ind. or. brit. ex Wallich et in h. Juss. ex La Haye!)
- 2. L. FLAVESCENS (Blume bijdr. p. 722), caule herbaceo piloso volubili, foliis cordato-ovatis integerrimis trilobisve, superne strigoso-hispidis nigricantibus, cymis pedunculatis axillaribus densifloris petiolo brevioribus, corollâ 5-6 lin. longâ tubulosâ basi inflatâ flavescente glabrâ aut in dentibus extus pubescente. \mathcal{U} in Javæ fruticetis montosis legit Blume, et postea Zollinger ! n. 120. A præcedente vix differt cymis et sepalis brevioribus. Ip. flavescens. Steud. (v. s. ex Zolling.)

Species exclusa.

L. MURICATUM Spanh. = Ipomœa chryseides bot. reg.

XVI. IPOMOEA Linn. sp. 227. — Convolvuli et Ipomœze sp. Auct. — Spirantherze sp. et Elytrostamna Boj. h. maur. — Operculina Silv. Manso. — Piptostegia Hoffmanns. — Leptocallis. Don gen. syst.

Calyx 5-sepalus. Corolla campanulata. Stamina inclusa. Stylus 1. Stigma capitatum sæpius bilobum. Ovarium biloculare, loculis 2-spermis. Capsula 2-locularis. — Herbæ, suffrutices aut etiam arbores ex omnibus, speciatim e calidioribus regionibus. — Genus ditissimum nunc, speramus, stricte definitum. Incertæ remanent tamen nobis permultæ species, sive ob breviorem auctorum descriptionem, sive ob nostram de caule aut de formå foliorum ignorantiam, sive ob istorum organorum miram variationem : iterum ergo lectorem oramus ut patienter inter plures sectiones investigationes suas dirigat, si nomina in 'siccis aut cultis speciebus recognoscere velit. — Quasdam incertiores species, præter eas quas ad calcem rejecimus, signo † notavimus.

Sectio I. ERPIPONOGA. Caules repentes aut prostrati...... Sp. 4-23. Sectio II. ORTHIPOMOGA. Caules recti..... Sp. 26-65. Sectio III. STROPHIPOMOGA. Caules volubiles.

§ 1. Sepalis subpollicaribus. Macrosepalæ Sp. 64-91.
§ 2. Sepalis non semipollicaribus, floribus stricte capitatis. Cepha- lanthæ
§ 3. Sepalis non semipollicaribus, floribus non capitatis, foliis margine integris. Integrifoliæ Sp. 114-189.
§ 4. Sepalis non semipollicaribus, floribus non capitatis, foliis margine nunc integris, *nunc lobatis. Diversifoliæ Sp. 190-231.
§ 5. Sepalis non semipollicaribus, floribus non capitatis, foliis palmatim aut pedatim lobatis. Multilobæ Sp. 232-257.
Species minus notæ Sp. 258-280.
Appendix

348

IPOMCEA;

Sectio 1. ERPIPONCEA Chois. conv. or. p. 62.

Caules repentes aut prostrati, non volubiles, aut vix raro volubiles.

- 1. I. REPTANS (Poir. enc. suppl. 3. p. 460), caule lævi striato sulcato subtus radicante, foliis sagitato-lanceolatis, auriculis acutiusculis nunc integris nunc dentatis, petiolis glabris, pedunculis petiolos vix æquantibus 1-5-fioris, sepalis ovatis 3-4 lineas longis glabris, corolleå purpureå tubloso-campanulatå. 2/ in aquaticis Chinæ, Indiæ orientalis, Bataviæ, Timor, Madagascar, Arabiæ, Nubiæ, Senegal. — Variat species quadrifariam, nempe pedunculis unifloris et sepalis obtusis, pedunculis unifloris et sepalis acutiusculis, pedunculis multifloris et sepalis obtusis, pedunculis multifloris et sepalis acutiusculis; varietates tantum hæc omnia nobis indicare videntur. Conv. reptans Linn. sp. 225. Conv. repens Willd. sp. 1. p. 874. Roxb. et Wall. fl. ind. non Linn. Conv. Adansonii Desr.! enc. 3. p. 560. Ip. reptans Poir. enc. Ip. aquatica Forsk. descr. p. 44. Ip. repens Roth n. sp. p. 110. Conv. rostratus Zp. ex Linn. 1841. p. 339? Olus-vagum Rumph. Amb. 5. p. 419. t. 155. f. 1. Ballel Rheed mal. XI. 107. t. 52. (v.
- 2. I. FISTULOSA (Mart.! mss. obs. n. 2398), caule crasso fistuloso tereti suffruficoso (erecto?) glabro, foliis cordatis aut subsagiitatis longe acuminatis 4-6 poll. longis 1-2 ad basim latis superne glabris subtus molliter pubescentibus, petiolis pubescentibus apice biglandulosis 1-2 poll. longis, ped. in axillâ fol. super. 1-2-floris folia æquantibus rectis pubescentibus, pedicellis 1-2 poll. longis, sepalis rotundato-obtusissimis imbricatis 3 lin. longis extus villosulis, corollâ tubuloso-campanulată purpureă 3 poll. longâ, genit. brevibus, caps. glabră globosâ, semin. glabriusculis. 21 in rîpă fl. Sti Francisci ad Janeiro prov. Fernambuc. et Bahiensis, in udis prov. Piauh. et Paraensis Brasiliæ legit Martius. Vulgo Canudo. (v. s. in h. Mart. ex Mart. et Pohl.)
- 3. I. CLAPPERTONII (Br. obs. Oudn. et Clapp. p. 35), caule glaberrimo, foliis linearibus integris aut basi sagittatis, etiam oblongis brevioribus, mucronatis, petiolatis, pedunculis unifloris petiolum superantibus, sepalis lineari-lanceolatis æqualibus 4-5 lineas longis acutis aut mucronatis, corollà campanulatà 5-fdà. 21 in Guinea. Conv. Clappertonii Spr. syst. 4. p. 62. Denh. it. p. 240. Conv. incurvus Schum. guin. p. 99. Ip. incurva. Don (v. s. ex Vahl in h. Juss. sub falso nomine.)
- 4. I. FES-CAPRE (Sw. h. snb. 2. ed. p. 289), foliis subrotundatis emarginatis bilobisve venosis crassineculis glaberrimis petiolatis, venis omnibus parallelis, pedunculis uni- aut multifloris petiolos paulo superantibus, sepalis ovato-lanceolatis, corollâ purpureâ speciesâ. L in maritimis totius orbis æquinoctialis. Variat species foliis plus minus emarginatis, pedunculis 1-6-floris, sepalis sub-inæqualibus. Conv. pes-capræ Linn. sp. 226. Conv. brasilianus Linn. 1. c. Conv. maritimus Desr. Conv. marinus Rumph. Amb. 5. p. 433. t. 159. f. 1. Conv. bilobatus Roxb. et Wall.1 fl. ind. Conv. bauhinizfolius Sal. Conv. carnosus Spr. syst. Conv. rotundifolius Schum. guin. p. 102. Ip. rotundifolia Don Ip. maritima Br. prodr. 486. bot. mag. 319. Ip. carnosa Br. 1. c. Jp. orbicularis Ell. sk. 257. Ip. Brasiliensis Mey. prim. esseq. 97. Ip. biloba Forsk. æg. p. 44. Ip. crassifolia? Cav. descr. p. 100. Ip. halophyla Pæpp. ex Steud. Schovonna-
- Adamboe Rheed. mal. x1. p. 117. t. 57. Batatas maritima Boj.! h. maurit. p. 225. Conv. retusus Coll. app. h. rip. 3. p. 31. 4. p. 18. t. 8; ipse Bertero qui hujus speciei semina ad clar. Colla misit in suis mss. schedis de ins. Guadalupâ hanc sine dubio ad Conv. Brasiliensem refert. (v. s.)
- 5. I. BREVIPES (Moc. et Sess. fl. mex. ined. icon.), præcedenti affinis, omni parte minor, foliis ovalibus apice bilobis petiolo longioribus vix 4 lineas longo, pedunculis axillaribus bifidis bifloris, floribus albo-roseis ut in Conv. arvensi
 (Moc.). In Mexico. †
- 6. I. URBICA, caule glabro striato diffuso ascendente ramoso, foliis profunde cordatis orbiculatis obtusissimis amplis, nervis majoribus palmatis, cateris pin-

natis et reticulatis, petiolis longis, pedunculis brachistim multifloris petiolo nunc brevioribus nunc paulum longioribus basi raris rufis pilis munitis, sepalis exterioribus rugoso-abbreviatis 2 lineas longis, interioribus longioribus, omnibus glabris obtusissimis, corollâ purpureâ campanulată, cape. glabrâ. 22 circa Bahiam in Brasiliâ. Variat pedunculis raro unifloris. Conv. urbicus Salzm.! mss. — Non apprime distinguere potui num caulis reptans, num volubilis sit. (v. s. comm. a cl. Salzm. n. 364. ex Bahiæ argillosis, a cl. Blanchet n. 492. e Caxoeirâ prope Bahiam a cl. Mart. obs. n. 2020. in marit. a Rio ad Bahiam atque in cetiis fluv. Oceanic.)

- β. muricata, petiolis et caulibus quibusdam partibus muricato-asperis, dentibus retrorsum directis. (v. s. a cl. Blanchet n. 3046. ex Illhos in Brasiliâ.)
- 7. I. BUGOSA (Chois.! conv. or. p. 64), caule anguloso glabro, foliis cordatoreniformibus obtusis mucronulatis glabris reticulato-venosis, pedunculis petiolos sæpius non æquantibus multiforis, pedicellis aspero-muricatis, sepalis exterioribus rugoso-abbreviatis 2-3 lineas longis, omnibus obtusis, corollå rubrå tubuloso-campanulatâ. 2/ in Indiå orientali nempe Malabariâ Mysore, ins. Moluccis. — Conv. rugosus Rottl. in Willd. am. ac. Ber. 1V. p. 196. Conv. flagelliformis Roxb.! et Wall. fl. ind. 2. p. 60. Conv. Beladamboe Rozm. et Sch. — Beladamboe Rheed. mal. XI. p. 119. t. 58. — Præcedenti et sequenti valde affinis. (v. s. in h. Vaill. nune Mus. par. et comm. a el. Lambert et a soc. brit. Ind. or. in Wall. pl. exs. n. 1397, et cult. in h. bot. Cale.)
- 8. I. ASARIFOLIA (R. et Sch. syst. 4. p. 251), caule glaberrimo viridi, foliis cordato-reniformibus reticulato-venosis lævibus amplis mucronulatis petiolatis, pedunculis petiolos superantibus glabris 1-2-floris, in apice ramulorum abbreviatis, sepalis exterioribus rugoso-abbreviatis 3 lineas longis, omnibus ovatis glabris obtusis, corollà purpureà speciosa. U in Senegal rep. Roussillon. Conv. asarifolius Desr.! enc. 3. p. 562. Caulem volubilem huic tribuit Desrousseanx, vix tamen a præcedentibus sejungenda. (v. s. in h. Juss.)
- 9. I. CORDOFANA, caule herbaceo diffuso folioso pubescente viridi, foliorum limbo cordato-orbiculato 1-1; poll. longo latoque obtusissimo venoso glabro aut in venulis subpubescente in infer. subreniformi, petiolo plusquam pollicari viridi pubescente, pedunculis axillaribus, primum brevibus 3-floris apice bibracteatis, demum elongatis 1-floris 2-3 poll. longis medio bracteatis, supra bracteas incrassatis, bracteis sessilibus oppositis ovato-acuminatis 4-0 lin. longis, sepalis junior. longe acuminatis, demum inæqualibus, 2 exter. majoribus basi auriculato-dilatatis, omnibus 4-6 lin. longis corollæ adpressis, corollâ campanulatâ 1; poll. longâ apertâ, genit. brevissimis. X in montis Cordofani Arasch-Cool limosis exsiccatis rep. Kotschy! Baatas auriculata Hochst.! un. itin. n. 195. Nil nobis indicat caps. 4-locularem, quapropter hanc speciem intra Ipomceas restituimus. (v. s. e Kotsch. itin. Nubico.)
- 10. I. BURMANNI, caule lignoso repente, foliis cordatis, pedunculis umbellatis, corollâ niveâ (Linn.). 5 in Americâ meridionali. Conv. corymbosus Linn. sp. 225 non Forst. Conv. niveus, etc. Plum. sp. 1. Burm. am. ic. 89. f. 2. Ne misceatur cum Ip. corymbosâ Roth. †
- 11. I. CONTORTA, caule (prostrato?) elongato aspero-pubescente, foliis oblongoovatis utrinque obtusis margine contorto-plicatis ciliatis superne viridibus raro adpresse pilosis subtus albidis in nervis præcipue aspero-pubescentibus, 1¹ poll. longis, petiolo pollicari pubescente in junioribus breviore, pedunculo folium æquante tenui pubescente 1-floro apice bracteis oppositis linearibus, 2-3 lin. longis pubescentibus munito, sepalis ovato-lanceolatis 3 lin. longis obtusiusculis corollæ adpressis extus villosis subæqualibus, corollå tubuloso-campanulatâ purpureâ glabrâ 1¹/₂ poll. longâ, genit. brevibus. 2/2 ad Cap. B. Spei legit Krebsl nec non Drege (n. 7832)! in graminosis inter Dwomstiriform et Glenfilling alt. 500-1000 ped. (v. s.)

BOMGIA. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

- 13. I. PROCUMBENS (Mart. 1 mss. obs. n. 964), caule (prostrato Mart.) glabro aspero-verruceso, foliis lanceolatis apice obtusis brevissime muoronulatis basi attenuatis 18 lin. longis 3 latis utrinque glabris nigrescentibus, petiolo 2-3 lin, longo, pedunc. axill. 1-floris folio brevioribus, pedicello æquali, sepalis ovato-membranaceis glabris obtusis corollæ adpressis, exter. brevioribus 3 lin. longis, corollâ tubulosâ roseâ calyce 3° longiore. 2 in campis prov. Min. Ger. Brasiliæ legit Mart. (v. s. in h. Mart.)
 - β. adenophylla, foliis linearibus longioribus, pedunculis folia et pedicellos superantibus. In Brasiliâ ex Com Raben et in prov. Min. Ger. ex Ackermann. (v. s. in h. Mart.)
- 13. I. MARAGNIENSIS, csule tereti elongato viridi-pubescente (procumbente ?), foliis distantibus integris elliptico-lanceolatis basi obtusatis apice acutis subtas præcipue viridi-lanuginosis venosis brevissime petiolatis, ped. vix poll. longis teretibus orassis 1-2-floris, pedic. 2 lin. longis nigris glabris, sepalis glabris lanceolatis margine albidis mucronulatis, exter. brevioribus 1-2 lin. longis, cor. tubulos8 vix pollicari. 4 in sepibus ad fluv. Itapicuru prov. Maragniensis legit Mart. (v. s. in h. Mart.!)
- 14. I. VERTICILLATA (Forsk. Descr. 44), caule decumbente pubescente, foliis eordatis pollicaribus obtusiusculis breviter mucronatis subtus raro pilosis longe petiolatis, pedunculis ternis reflexis unifloris angulatis brevibus, sepalis ovatis acutis hispidis, seminibus sericeo-tomentosis (Vahl). U in Arabiâ felici. — Vahl symb. 3. p. 33. Conv. Forskahlei. Spr. syst. 1. p. 596 non Del.
- 15. I. SENEGAMELE, foliis oblongis acutis mucronatis subtus tomentosis, cymâ seesili terminali multiflorâ coarctatâ (Thunb.). In Africâ occ. Conv. cymosus R. et Sch. syst. 4. p. 303 (ex Thunb. in h. Willd.) non Lam. et R. et Pav. Conv. Senegambiz Spr. syst. 1. p. 610. †
- 16. I. RUMICIFOLIA (Chois.! conv. or. 2. p. 65), caule herbaceo diffuso hirto pilis nigro-glandulosis, foliis cordato-reniformibus apice obtusis etiam emarginatis glabris margine integris longe petiolatis, pedunculis axillaribus solitarilis geminis aut ternis 1-2-floris petiolos non sequantibus, sepalis lineari-lanoeolatis hirtis acoutissimis 2-3 lineas longis, corollà glabrà calycem vix superante, semi-nibus glabriusculis aut breviter tomentosis. (1) in Indià orientali prope Travancore, in Sannaar ad Chartum rept. Acerbi ! ad montem Cordofanum Arasch-Cool in locis prius irrigatis rept. Kotzschy ! Conv. hirtus herb. Madr. Conv. lasiospermus Vis. ill. ic. t. 1. f. 2. p. 13. Ip. gnaphalosperma Hochst.! un. itin. n. 123. Caulis quandoque rectus apparet. (v. s. comm. a soc. Ind. or. in. Wall.! pl. exs. n. 2254, a cl. Visiani et ab un. itin.)
- 17. I. SERFILLIFOLIA (Don gen. syst.), caule fruticuloso ramoso cæspitoso, foliis ovato-oblongis minimis apice obtusis basi subcordatis subpuberulis petiolulatis, floribus 1-2 axillaribus vix pedunculatis, sepalis ovato-acuminatis minimis concavis subæqualibus glabris, corollå calycem 4° superante glabrà 5fidà lobis acutis. j in temperatis Novæ-Hispaniæ (Humb. et Bonpl.) Conv. serpillifolius H. B. Kunth! n. gen. et sp. 3. p. 95. (v. s. in h. H. Bonpl.)
- 18. I. RENIFORMIS (Chois.! conv. or. p. 64), caule apice anguloso, follis 3-6 lineas longis reniformibus margine sinuato-dentatis obtusis, petiolis hirsutis, pedunoulis subnullis unifloris, raro 2-3-floris, sepalis vix 2 lineas longis ovatorotundatis ciliato-laceris, corollâ calycem vix 2^e superante luteâ 5-fidâ lobis acutis. 5 in Indiâ orientali, Bengaliâ, Coronandel, Amerapoura, etc., ins. Timor. (Decaisne n. Ann. Mus. p. 391.) Conv. reniformis Roxb.! et Wall. fl. ind. 2. p. 67. Conv. Gangeticus Linn. am. ac. 4. p. 306. n. 121. Conv. excisus Zp. ex Linneâ 1841. p. 338. Evolvulus emarginatus Burm.!fl. ind. 77. t. 30. f. 1. Ev. Gangeticus Linn. sp. 391. (v. s. ex Wall.! pl. exs. n. 1398, in h. Mus. par., etc.)
- I. CINERASCENS (Br. prodr. p. 486), tomentosa, foliis subcordatis ovatooblongis incisis subsericeis, pedunculis 1-2-floris villosis folio longioribus,

calycis glabri foliolis æqualibus oblongo-lanceolatis acutis (Brown). Ad littora Novæ-Hollandiæ intra tropicum. Conv. cinerascens Spr. syst. 1. p. 609.

- 20. I. INCISA (Br. prodr. p. 486), villosiuscula, foliis subcordatis dentato-inciais, superioribus hastatis, pedunculis unifloris glabris folio longioribus, sepalis sequalibus lanceolatis acuminatis (Brown). Ad littora Novæ Hollandiæ intra tropicum. Conv. incisus. Spr. syst. 1. p. 609.
- 21. I. LITTOBALIS (Blum. bijdr. fl. ned. Ind. p. 713), caule repente, foliis subrotundo-cordatis emarginatis cum mucronulo subangulatis margine ciliolatis, pedunculis solitariis unifloris, sepalis cuspidatis exterioribus brevioribus erectopatentibus, corollis lilacinis in fundo purpurascentibus (Blume). In sabulosis maritimis Javæ et Nusæ Kanbangæ. Conv. thalassicus Steud.
- 22. I. TRIFURCATA (Chois.! conv. rar. p. 131), prostrata angulosa hirsuta, foliis profunde trifurcatis lobis lanceolatis acutis margine crispo-sinuatis, intermedio longiore, lateralibus quandoque bilobis, omnibus mucronulatis hirsutis junio-ribus quandoque integris ellipticis, petiolo brevi, pedunculis folia superantibus 1.3-floris, sepalis ovatis acutis exterioribus paulo brevioribus 3-4 lineas longis hirsutis, corollâ speciosâ purpureâ hirsutâ 5-fidâ tubuloso-campanulatâ. X in Brasiliæ prov. St Paul ad Mugidas Cruzas rept. Lund, in campis prope Ypanama ejusd, prov. legit Martius, in prov. Min. Ger. legit Claussen. Conv. pro-eumbens Lund mss. Ipomcea n. 772. Lund! mss. Conv. campestris Vell. fl. flum. 2. t. 66.(v. s. in h. Mus. par. comm. a cl. Lund et in h. Mart. obs. n. 571.)
- 23. I. DELPHINIOIDES (Chois.! conv. rar. p. 13), prostrata angulosa hirsuta, foliis palmatim 5-partitis lobis lineari-lanceolatis acutis margine integris, utrinque sordide hirsutis, petiolis brevibus, pedunculis folia superantibus unifioris, sepalis ovato-lanceolatis acutiusculis 3-4 lineas longis exterioribus paulo brevioribus extus villosulis, corollâ purpureâ speciosâ' tubuloso-campanulatâ. 24 in Brasiliæ prov. St Paul rept. Lund ad Taubate. Ipomœa n. 771. Lund! mss. (v. s. comm. a cl. Lund.)
- 24. I. ALBIFLOBA (Moric. pl. nouv. amer. p. 114. t. 70), caule ramosissimo elongato repente nigrescente tenni glabro aut grisco-pubescente, foliis 5-palmatisectis, lobis linearibus 12-15 lin. longis acutissimis, intermedio quandoque 2-3 lin. lato et margine serrato, omnibus glabriusculis nigrescentibus, petiolo communi nullo aut brevissimo, pedunculis 1-3-floris folio brevioribus subpedicellis bracteatis, bracteis minimis linearibus, pedicellis 3-4 lin. longis nigris, sepalis lineari-lanceolatis longe acuminatis rectis nigris glabris 4-6 lin. longis, corollâ tubuloso-campanulatâ albâ calycem 2°3° superante, capsulâ calyce cinctâ glabrâ, semin. rotundis villosulis. Li in Brasiliâ apud Igreja Vehla rept. Blanchet l et in campis aridis ad Lagos prov. Bah. legit Mart.! (v. s. comm. a Blanchet et margine series en series).
 - β. stricta, caule stricto glabro, sepalis et corollà minoribus. In udis herbidis camp. desert. Serro Trio prov. Min. Ger. legit Martius!
 - y. divergens, caule crasso, ramulis divergentibus glutinosis. In campis graminosis ad Formegas prov. Min. Ger. legit Martius! obs. mss. n. 2001.

An hic referendum spec. imperfectum comm. a cl. Lund! qui legit circa camp. Franca Brasiliæ, cui caulis elongatus, folia 3-loba lobis lineari-lanceolatis superne velutino-rufescentibus subtus albido-rugosis 1-2 poll. longis, floribus albis. (v. s.)

25. I. PALMATISECTA (Boj.! mss.), caule tenuissimo elongato herbaceo (procumbente etiam stolonifero Boj.), foliis glabris 5-palmatisectis, lobis linearibus angustissimis serrato-pinnatifidis intermedio usque ad $1\frac{1}{3}$ poll. longo, dentibus inæqualibus inferioribus 'longioribus, petiolo brevissimo subnullo, pedunculis raris axillaribus folio brevioribus unifloris glabris bracteà foliorum modo dissectà apice munitis, sepalis lineari-lanceolatis acutissimis 3 lin. longis æqualibus glabris margine membranaceis, circa fructum persistentibus et tune dorso punctato-verrucosis, corollà vix pollicari quasi tubulosà (luteo-albidà

CONVOLVULACE A (AUCTOR CHOISY).

Boj.), caps. glabrâ, seminibus nigris glabris. (1) in pratis humidis ins. Zanzibar rep. Bojer. (v. s.)

Sectio 11. ORTHIPOMOEA.

Caules recti, non volubiles.

IPOMCEA.

§ 1. Herbaceæ, annuæ.

- 26. I. DESMOPHYLLA (Boj.! mss.), caule tenui herbaceo glaberrimo nigrescente (erecto Boj.), foliis palmatim 5-lobis glabris nigrescentibus sessilibus, lobis lineari-filiformibus integris acutis, intermedio subbipollicari, pedunculis 1-4 lin. longis axillaribus unifloris glabris nigrescentibus, sepalis 3 lin. longis lineari-lanceolatis glaberrimis flori adpressis acutis, corollâ roseâ 9 lin. longâ limbo parum elato. () in ruderatis prov. Betsilow ins. Madagascar rep. Bojer. (v. s. comm. a cl. Bojer!)
 - β. oblonga, foliorum lobis brevioribus apice oblongis obtusis, cæt. prorsus similibus. In ipsiss. l. c. legit Bojer, qui tamen huic caulem debilem volubilem nec non et novum nomen (Ip. debilis Boj.!) tribuit. Caulis recognoscendus, si forsan (quod non verisimile putamus) volubilis sit, tune species ad calcem generis transferenda. (v. s. ex Bojer.)
- 27. I. MURICATA (Cav.! ic. v. p. 52. t. 478. f. 2), caule glabro, foliis sessilibus glaberrimis 8 lineas longis quinatis, lobis linearibus acutissimis, pedunculis unifloris folia superantibus, sepalis lanceolatis acutis 2 lineas longis rugoso-muricatis, corollà tubulosà brevi rubrà, seminibus cinereis. (1) in Mexico et temperatis Novæ Granatæ. Ip. armata R. et Sch. 4. p. 214. Conv. capillaceus H. B. Kunth ! n. gen. et sp. 3. p. 97. Cantua tuberosa R. et Sch. syst. 4. p. 793. Ipomopsis tuberosa Willd. et verticillata Schlecht. ex Steud. Ip. capillacea Don. Leptocallis quinata Don. Radix tuberosa. (v. s. ex Cavan. in h. Vent. nunc Deless., ex H. Bonpl. et comm. ex Cuernomacà a cl. Berlandier n. 974.)

β. villosa, caule et foliis pubescentibus, pedunculis bifloris.

- 28. I. FINNATA (Hochst.! un. itin. n. 262), caule herbaceo diffuso-elongato viridi pubescente, foliis plusquam pollicaribus impari-pinnatifidis, lobis filiformi-linearibus acutis distantibus inæqualibus viridibus, nervo medio pubescente, pedunculis axillaribus longis folium etiam superantibus villosis 2-3-floris apice bracteatis, bracteis oppositis 3-4 lin. longis filiformibus, sepalis lanceolatis longissime acuminatis 4-5 lin. longis viridibus æqualibus persistentibus, corollå thuloså luteolå calyce incluså et breviore, capsulà villoså globoså, semin. glabris. () in campis prope pagum Cordofanum Tejara in solo arenoso rep. Kotschy! (v. s. ex un. itin.)
- 29. I. TERNIFOLIA (Cav. ic. v. p. 52. t. 478. f. 1), caule filiformi glabro, foliis ternis linearibus angustissimis petiolatis, pedunculis unifloris folia superantibus, sepalis acuminatis, corollà infundibuliformi purpureo-violacea, limbi laciniis ovatis obtusis (Cav.). (1) in Mexico circa Acapulco. Conv. ternifolius Spr. syst. 1. p. 613. Leptocallis ternata Don.
- 30. I. TRIDENTATA (Roth cat. 2. p. 19), caule filiformi anguloso, foliis sessilibus oblongo-linearibus apice truncatis sæpe tridentatis basi auriculato-dentatis vix pollicaribus glaberrimis, pedunculis unifloris folia superantibus, sepalis 1-2 lineas longis ovato-aristatis, corollâ albo-luteâ. (I) in Indià orientali ad Pagamew, Irawaddi, Pondichery, etc., ins. Ceylon, ins. Madagascar ex Gondot? Conv. tridentatus Linn. sp. ed. 1. p. 157. Conv. viscidus Roxb. cat. p. 14. Evolvulus tridentatus Linn. sp. 392, Burm.! ind. 77. t. 16. f. 3. Sendera Clandi Rheed mal. XI. p. 133. t. 65. (v. s. comm. a plurimis.)
- 31. I. FILICAULIS (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 721), caule elongato rarò subvolubili filiformi anguloso, foliis linearibus aut lineari-lanceolatis brevissime petiolatis basi subhastato-denticulatis glaberrimis, pedunculis folio longioribus 1-2-fioris, pedicellis clavatis, sepalis acutis ovato-acuminatis æqualibus 3 lineas longis, corollâ albo-luteâ. (Din Asiæ, Australasiæ, Africæ et Americæ cali-

23

IPONCEA.

dioribus. Conv. filicaulis Vahl ! symb. 3. p. 24. Conv. hastatus Desr. non Sisb. non Thunb. Conv. simplex Pers. non Spr. Conv. medium Lour. Ait. Wall.! non Linn. Conv. filiformis Thunb. Conv. denticulatus Spr. Conv. angustifolius Desr. Vahl. Conv. Japonicus ? Th. jap. 85. Ip. denticulata Br.! prodr. p. 485. bot. reg. 317 non Chois. Ip. angustifolia Jacq. coll. 2. p. 367. ic. rar. t. 317 non Chois. Ip. Japonica R. et Sch.? Ip. Blumii Steud. Ip. bideptata Don. Conv. Blumii Dietr. Tala-Neli Rheed. mal. XI. p. 113. t. 55. Variat foliis plus minus latis. (v. s. comm. a plurimis.)

- 33, J. KOTSCHYANA (Hochst.! un. itin. n. 13), caule recto herbacee elengato pubescente, foliorum limbo ovato profunde dentato etiam pinnatisecto lebis chtusis pollicem longo glabro, petiolo 4 lin. longo pubescente, fleribus solitatiia axillaribus subsessilibus, ped. vix lin. longo, bracteis 2 linearibus eppesitis
- villosis 3 lin. longis, sepalis başi dilatato-ovatis longissime acuminatis, junioribus pubescentibus, 3 lin. longis, corollâ tubulosâ 5 lin. longâ purpureâ tubo arctissimo, capsulâ globosâ glabră calyce cinctâ, semin. glabris. ① ad pagum Cordofanum Ahu-Gerad rep. Kotschyus ! Huic admodum similis Conv. commatophyllus Staud ! un. itin. n. 783. cui caulis pedalis diffusus, folia apice tantum et ipinus profunde dentata. Stigmata ignota. — Ad Gapdiam rep. Schimper. (v. s. sp. ex un. it. n. 13.)
- 33. I. HETEROPHYLLA (Br.! prodr. p. 487 non Ort.), qaule ascendente angulate glabriusculo aut piloso, foliis oblongis subhastatis rarius basi dentatis aut pin-hatifidis obtasis mucronulatis 12-15 lin. longis subtus pilosis et eiliatis breviter petiolatis, pedunculis unifloris subnullis, sepalis lanceolatis acuminatis villosis 3 lineas longis. (I) ad litt. Novæ Hollandiæ intra tropicum. Ip. polymorpha R. et Sch. 4. p. 254. Conv. Brownii Spr. syst. 1. p. 612 non 590. C. Robertiagus Spr. ex Steud. (v. s. comm. a cl. Brown e Carpentariâ.)
- 34.1. COROTNOSFERMA (Hochst. 1 un. itin. n. 17 et 376), eaule herbasses recto aut patulo plus quam pedali pubescente anguloso, foliis lineari-lanceelatis 2pollicaribus villosulis obtusiusculis integris numerosis, petiolo 3-6 lin. longo pubescente, floribus axillaribus solitariis aut geminis inter folia inferiora prasertim subsessilibus aut brevissimo 1-3 lin. longo pedunculo donatis, bracteris linearibus, sepalis adpressis lineari-cuspidatis 3-5 lin. longis viridibus glabris, corollà minimä rubrà calycem vix superante glabră campanulată, capsulă globosă glabră calyce cinctă, seminibus angulosis sericeo-pruinosis. (1) prope pagum Cordofanum Abu-Gerad locis humidis, et in planitie orientsili ad radices montis Cordofani Arash-Cool rep. Kotschy ! Senior planta augescit et deglabratur. (v. s. ex un. itin.)
- 35. I. LINOIDES, pumila glabra semipedalis, foliis paucis linearibus aut linearilanceolatis basi in petiolum attenuatis glabris acutis 1-1¹/₂ pollicem longis 1-2 lineas latis, floribus paucis ad apicem ramulorum sparsis brevissime pedunculatis, sepalis linearibus acutissimis equalibus 1¹/₂ lineam longis glabris margine scariosis, corollà cœruleà, capsulà glabrà depressà 8-sulcatâ, seminibus glabris d'uneation regulation en Banchet. Genitalia recognoscenda. (v. s. in h. Moric. ex Blanchet! n. 2923.)
 - β. major, caule e radice multiplici 2-3 ped. longo, ped. rectis apice 2-3-floris, floribus laxe distantibus, pedicellis brevissimis. In pascuis ad fl. Itapicuri prov. Maragnensis Brasiliæ legit Martius! (v. s.)
- 36. I. SCHOMBURGKII, caule glabro herbaceo folioso spongioso-tenero Visci specie viridi-flavescens, foliis lineari-falcatis 3-5 poll. longis sessilibus integris glaber-rimis viridibus, floribus ad apicem ramulorum irregulariter in pedunculis solitariis aut geminis unifloris axillaribus 6 lin. longis glabris, sepalis ovatis obtusis 2-3 lin. longis æqualibus inflatis sese involventibus glabris, corollâ 2-pollicari rubrâ basi strictissimâ tubuloso-campanulatâ. *Q* in Guyanâ britannicâ rep. Schomburgh n. 692. (v. s. comm. a Schomburgk.!)
- \$7. I. ERECTA (Br.! prodr. p. 487), caule simplici tomentoso, foliis lineari-lanceolatis obtusis tomentosis 15-18 lineas longis brevissime petiolatis, pedungalis

IPOMORA. CONVOLVULACE AUCTOR CHOISY).

pollicaribus tomentosis subunifloris, sepalis ovatis acutis villosis æqualibus 2-3 lineas longis, corollå glabrå semipollicari. (I) ad littora Novæ Hollandiæ intra tropicum. — Conv. erectus Spr. syst. 1. p. 612. (v. s. comm. a cl. Brown e Carpentariå.)

38. I.? POHLII, caule recto tereti lanuginoso foliosissimo 1¹/₂ ped. alto, foliis confertis elliptico-lanceolatis sessilibus acutissimis utrinque albo-lanuginosis 2 poll. longis 6-9 lin. latis, floribus in apice caulis intra foliorum axillas solitariis, peduno. 4-6 lin. longis incanis, bracteis 2 linearibus incanis, sepalis 4-6 lin. longis lineari-lanceolatis acutissimis incanis æqualibus, cor. specieså tubuloså 2¹/₂ poll. longã. () in Brasiliã ad Serra Uruba legit Pohl | Cat. ignota. Species genere et etiam ordine mihi dubia, habitu Gessnericas referens. (v. s. in h. Mart.)

§ 2, Suffr uticosæ, perennes.

- 40. I. STANS (Cav. ic. rar. 3. p. 26. t. 250), caule ramoso pubescente, folisis ovato-lanceolatis obtusis angulato-dentatis truncatis subcordatis pollicaribus rugosis vix petiolatis, pedunculis unifloris folio brevioribus, sepalis oblongo-lanceolatis acutiusculis inæqualibus exterioribus brevioribus 4-5 lineas longis, corollâ campanulatâ speciosâ violaceâ tubo albido. 22 in Mexico. Conv. stans H. B. Kunthin. gen. et sp. 3. p. 96 non Mich. Conv. firmus Spr. syst. 1. p. 613. (v. s. in h. H. Bonpl.)
- 41. I.? ELONGATA, caule tereti elongato striato glabro aimplici, foliis profunde aagittatis lobo intermedio lineari pollicari acuto aurioulis lateralibus linearibus obtusiusculis raro bilobis, petiolis vix 4 lineas longis ut et foliis glaberrimis, pedunculis unifloris petiolos superantibus basi villosulis, sepalis ovato-lanceolatis 3-4 lineas longis obtusiusculis glabris exterioribus paulo brevioribus, corollà tubulosà purpureà plus quam bipollicari. 2 in Mexico ad Oaxaca rep. Andrieux. An genitalia exserta? (v. s. comm. a cl. Andr.! pl. mex. exsicc. n. 212.)
- 42. I. ECHIOIDES (Chois.! conv. rar. p. 132), caule simplici rufo-hirsuto, foliis confertis lineari-lanceolatis sessilibus rufescentibus cauli adpressis margine subtus revoluto usque ad 2 pollices longis, floribus in spicâ terminali nudâ dispositis, pedunculis unifloris brevissimis, sepalis circa fructum ovatis coriaceis exterioribus villosis acutiusculis cæteris glabris obtusis, corollæ tubo infundibuliformi. \mathcal{U} in Brasiliâ ad Cuyaba (Silv.! Manso), ad Serra-Nov. (Lhotsky!) in prov. Goyaz (Gardn.). Conv. liberalis Lhotsky mss. Conv. paulistanus Silv. Manso en. pl. bras. p. 17. n. 19? Ip. neriifolia Gardn. h. bras. n. 3906 in Hook. ic. pl. t. 471. (v. s. comm. a Lhotsky et Silv. Manso, et Pohl in h. Mart.)
- 43. I. FUNICEA, caule erecto piloso pilis albis ut et foliis pedunculis et sepalis exterioribus munite, foliis alterne decussatis lanceolatis obtusiusculis subsessilibus, superioribus minoribus, pedunculis brevibus 1-5-floris, calycibus obovatis acutis, floribus puniceo-purpureis. 5 in Brasiliâ rep. da Silva Manso. Conv. puniceus Silva Manso en. pl. Br. p. 18. n. 21. Radix carnosa fusiformis ex cel. auct.
- 44. I. ANGUSTIFOLIA (non Jacq.), caule simplici recto tereti viridi pubescente

÷

IPOMCEA.

vix 2-pedali, foliis linearibus sessilibus integris acutis 2-3 poll. longis-1-2 lin. latis viridi-pubescentibus rectis cauli approximatis, floribus ad apicem caulis paniculam strictam terminalem 10-15-floram efformantibus, ped. unifloris semipollicaribus pubescentibus, scpalis ovato-ellipticis obtusis 3 lin. longis extus pubescentibus, cor. tubulosâ purpureâ 1-2 poll. longâ extus hirsutâ. χ in Brasiliâ legit Pohl. (v. s. in h. Mart.)

- 45. I. SPICÆFLORA (Chois.! conv. rar. p. 132), caule ut et foliis ferrugineo-tomentosis scabris, foliis nunc ovatis obtusis nunc ellipticis acutis mucronatis 2-4 pollices longis, petiolo crasso 2-3 lineas longo, pedunculis unifloris spicam terminalem foliosam densam efformantibus brevissimis, sepalis ovatis obtusiusculis glabris 2-3 lineas longis exterioribus vix brevioribus, corollâ albidâ calycem 4° superante infundibuliformi. 5 in Brasiliâ prov. Para. (v. s. in h. Mus. par.)
- 46. I. HIRSUTISSIMA (Gardn. h. bras. n. 3355. in Hook. ic. pl. adnot. ad. t. 471), caulibus pluribus vix pedalibus fruticosis rectis hirsutissimis, foliis brevipetiolatis oblongo-lanceolatis apice acutis cuspidatis basi rotundatis cordatisve, ped. axillaribus 1-floris folio 3° brevioribus, pedicellis basi bibracteatis, bracteis magnis foliaceis lanceolatis longe petiolatis, calycis dense hirsuti laciniis lanceolatis acuminatis, corollæ tubo infundibuliformi extus hirsuto limbo patente repando (Hook.). In siccis campis ad Mission Duro prov. Goyaz Brasiliæ.
- 47. I. DENDROIDEA (Chois.! conv. rar. p. 133), omni parte pilis stellatis luteonigrescentibus munita, foliis ovato-linearibus obtusis subsessilibus utrinque lanatis 1-9 pollices longis, floribus raris sparsis solitariis subsessilibus, sepalis ovato-ellipticis obtusis, exterioribus brevioribus medio lineolâ pilorum stellatorum munitis, interioribus glabris 3 lineas longis, corollâ luteâ vix pollicari infundibuliformi tubo angustissimo, seminibus ovatis ferrugineo-pubescentibus. 5 Ex Angolâ. Admodum affinis Batatas tomentosæ, sed nostra capsula 2-locularis. (v. s. in h. Mus. par.)
- 48. I. VERBASCOIDEA (Chois.! conv. rar. p. 134), tota lanato-tomentosa, foliis oblongo-cordatis apice acutis margine integris subsinuatis 2-5 pollices longis subtus rugoso-sulcatis, petiolo pollicari, pedunculis unifloris petiolos non æquantibus in apice ramulorum axillaribus, sepalis ovato-ellipticis obtusis æqualibus fere semipollicaribus extus lanato-tomentosis, corollâ speciosâ purpureâ tubuloso-infundibuliformi tubo amplo. 5 ex Angolâ. (v. s. in h. Mus. par.)
- 49. I. POLYRHIZOS, erecta sericea, foliis obovato-oblongis mucronulatis, pedunculis 3-floris, calycibus subrotundis sericeis, floribus terminalibus roseis, seminibus pilosis. 5 Conv. polyrhizos Silv. Mans. en. pl. bras. p. 18. n. 22. Radix tuberosa (Silv. Mans.). An Breweriæ Burchellii appropinquanda?
- 50. I. LACHNOSPERMA, caule tereti albido-velutino, foliis ovato-elongatis apice acutis mucronulatis basi obtusatis 1-1; poll. longis superne viridioribus, petiolo semipollicari velutino, ped. intra folia superiora umbellatim 3-6-floris tomentosis pollicaribus, pedicellis basi bracteatis semipollicari bus dentro entropication acutis 2-3 lin. longis albidis, sepalis inæqualibus, exter. ovatis acutiusculis 2-3 lin. longis, inter. minoribus, omnibus albido-tomentosis persistentibus, corolla tubulosa vix semipollicari (luteola ?) stigmate elongato-capitato indiviso, capsulà ellipticà glabrà, semin. ellipsoites sericeo-villosulis. 5 in savannis prope pagum Cordofanum Hachle rep. Kotschy ! Conv. lachnos spermus Hochst.! un. itin. n. 260. (v. s. sp. c Kotsch. itin. Nubico.)
- 51. I. PANNOSA (Br. prodr. p. 487), tomentosa suffruticosa, foliis integerrimis oblongis obtusiusculis pannoso-tomentosis, pedunculis unifloris, sepalis acuminatis 2 interioribus duplo minoribus (Brown). Ad litt. Novæ Hollandiæ intra tropicum. Conv. pannosus Spr. syst. 1. p. 612.
- 52. I. SULPHUREA (Hochst.! un. itin. n. 273 non Don), caule suffruticoso diffuso ramoso anguloso pubescente folioso, foliis cordato-ovatis apice obtusiusculis

IPOMCEA.

sinu obtuso poll. longis $\frac{1}{2}$ poll. latis viridibus subtus dilutioribus, petiolo 2 lin. longo villoso, floribus 1-3 axillaribus sessilibus aut vix pedunculatis, sepalis adpressis oblongo-lanceolatis basi albidis apice viridibus obtusiusculis 3 lin. longis, inter. acutis arctioribus, corollâ tubulosâ minimâ calyce inclusâ luteâ, capsulâ globoso-ellipticâ villosâ, seminibus sericeo-villosis pilis brevibus. 5 in agris circa urbem Obeid prov. Cordofan rep. Kotschy! Folia sub sole pilis raris adpressis nitent. (v. s. e Kotsch. itin. Nubico.)

- 53. I. OVALIFOLIA (Chois.! conv. or. p. 67), caule tereti recto aut diffuso, sæpius glabriusculo, foliis ovato-oblongis basi acutis apice obtusis et emarginatis pollicaribus breviter petiolatis, pedunculis petiolos duplo superantibus 3-7-floris, sepalis 3 exterioribus ovatis obtusisculis 2 lineas longis, interioribus minoribus linearibus acutissimis, corollâ calycem vix 2° superante glabrâ, capsulâ glabrâ. 5 in Indiâ orientali, ins. Sandwich ex Gaudichaud! Guineâ et Angolâ ex h. Mus. par. Conv. ovalifolius Vahl!ecl.2.p. 16. Conv. cœruleus Schum. guin. p. 101. Ip. microphylla Roth n. sp. p. 112? Conv. parvifolius Spr. syst. I. p. 611? (v. s. in h. Mus. par., in h. Juss. ex Vahl, et comm. a plur.)
 - β. pubescens, omni parte longis pilis ciliata. (v. s. ex ins. Sandw. comm. a cl. Gaudichaud.)
 - y. tomentosa, omni parte adpressis intricatis simplicibus pilis aureo-tomentosa. (v. s. ex ins. Sandw. comm. a cl. Gaudich.)
- 54. I.? PUMILA (Spanh. ic. pl. Timor. in Linn. 1841 p. 341), caule basi erecto ramulis diffusis ultimis sericeo-villosis, foliis lánceolatis obtuse acuminatis distanter repando-dentatis vel integerrinis, subtus in nervis et petiolis pubescentibus, ped. parvis axillaribus 1-floris 2-bracteatis, bracteis filiformibus cum calyce setoso-hirsutis, segm. calycinis lanceolatis, cor. plicată purpureâ minimâ, caps. glabră, semin. glabriusculis. Cony. nolanæflorus Zp. l. c. In ruderatis montanis Kœpang ins. Timor.
- 55. I.? FRANCISCANA, caule suffruticoso recto ramoso glabro, foliis oblongolanceolatis in petiolum attenuatis obtusis 1-2 poll. longis 2-3 lin. latis glabris integris numerosis in ramulo fructifero nigrescentibus, ped. fructiferis 1-floris crassis glabris nigris terminalibus 8 lin. longis, sepalis circa fructum marcescentibus ovatis 3 lin. longis obtusis glabris, caps. 2 loculari, seminibus parvis longe setosis. 5 in Brasilià ad Rio Sto Francisco. Multa recognoscenda. (y. s. in h. Mart.)
- 56. I. LASIOCLADOS, caule fruticoso tereti folioso rufo-tomentoso, foliis ovatis subsessilibus aut petiolo 1-3 lin. longo donatis basi obtusis aut subcordatis rotundatis apice obtusis aut breviter mucronulatis 1-2 poll. longis 1-1; latis superne dilute tomentosis subtus rugoso-rufoscentibus, floribus dense capitatis in ped. communi 1-2 poll. longo rufo aut nigro tomentoso, capitulo denso braeteis intermixto, sepalis lineari-lanceolatis acutissimis 2-3 lin. longis hirsutis, cor. 4-5 lin. longà glabrà campanulatà, stigm. capit. minimis. 5 in montibus altis, locis arenosis prope Tepuco distr. adam. prov. Min. Ger. Brasiliæ legit cl. de Martius. (v. s. in h. Mart.; lobs. n. 1321.)
- 57. I. SUFFRUTICOSA (Burch.! trav. afr. 2. p. 226), incano-tomentosa, foliis ovato-cordatis apice subacutis pollicem longis superne lævibus subtus incano-tomentosis breviter petiolatis, pedunculis unifloris incanis folio paulum brevioribus apice bibracteatis, bracteis linearibus acutis incanis 3 lineas longis, sepalis semipollicaribus lanceolatis basi dilatatis æqualibus acutis extus incano-tomentosis, corollà speciosà campanulatà extus in plicis sericeà. 3 ad Cap. B. Spei rep. Burchell ! Ip. simplex Thunb. prodr. p. 36? Conv. simplex Spr. syst. 1. p. 607 non Pers. (v. s. comm. a cl. Burch. n. 1835.)
- 58. I. ARGYREIOIDES, caule albido folioso, foliis lineari-lanceolatis salicinis utrinque acutis 2-3 pollices longis superne glabris subtus cano-villosulis in petiolum brevissimum incanum desinentibus, pedunculis uniforis axillaribus 3-6 lineas longis compresso-angulatis incanis, sepalis ovato-lanceolatis æqualibus acutiusculis 3-4 lineas longis cauescentibus demum deglabratis, corollà

.

purpureà campanulatà pollicari, capsulà glabrà 5 lin. longà subconico-rostratà, seminibus nigris glabris. 5 ad Cap. B. Spei (Krebs!) ad Nieuwehanton prope Slangefontein alt. 4500 ped. (Drège!) Ip. cana E. Mey.! mss. in Drèg. pl. exs. Conv. œnotheroides Linn. sp. suppl. 157? (v. s. comm. a Krebs et Drège.)

 β. elongata, pedunculis canis 1-2 poll. longis, aliquando bifloris. Ad Cap.
 B. Sp. prope Brandfontein et Winterwaldine alt. 3500 ped. rep. Drege. (v. s.)

§ 3. Arborescentes.

- 59. I. MURUCOIDES (Rœm. et Sch. 4. p. 246), ramulis angulatis pubescentibus, foliis elliptico-lanceolatis utrinque acutis usque ad 9 pollices longis subtus ad basim nervorum pubescentibus longe petiolatis, pedunculis 1-2 pollices longis et ultra ovatis acutiusculis hirsuto-lanatis, corollâ speciosissimâ albido-luteâ extus villosâ. 5 in Mexico. Conv. macranthus H. B. Kunth! n. gen. et sp. 3. p. 95. Ip. macrantha Don. (v. s. comm. a Berlandier ! n. 1172 ex Tenanungo in Cord. Guichilaque, in h. Mart. ex Pavon, in h. H. et Bonpl. et cult. in h. Monsp.)
- 60. I. ARBORESCENS (Don gen. syst.), foliis ovatis basi subcordatis utrinque cano-tomentosis, pedunculis brevissimis unifloris spicatim aggregatis, pedicellis plus quam pollicaribus crassis, sepalis ovatis obtusis 5 lineas longis cano-tomentosis, corollâ speciosissimâ basi coarctatâ extus apice villosulâ, seminibus lanatis. 5 in Mexicanis montibus. Conv. arborescens Willd. en. p. 204. H. B. et Kunth! n. gen. et sp. 3. p. 94. (v. s. in h. H. Bonpl.)
- 61. I. BATATILLA (Don gen. syst.), foliis ovatis acuminatis subtus tomentosis supra pubescentibus, pedunculis subtrifloris folio brevioribus, sepalis rotundatis obtusissimis coriaceis pubescentibus 2 lineas tantum longis, seminibus comosis.
 5 prope Cumana et Caracas (Humb.! et Bonpl.) Conv. batatilla H. B. Kunth! n. gen. et sp. 3. p. 106. Præcedenti affinis; caulis certe erectus, nec volubilis. (v. s. in h. H. et Bonpl.)
- 42. I. HENKEANA, caule tereti folioso rubescente glabro aut apice vix pubescente, foliis oblongis obtusis raro mucronulatis superne nigris glabris subtus rugosis albo-tomentosis 2-4 poll. longis 1; latis, petiolo crasso nigro 2 lin. longo, sepalis circa fructum persistentibus ovato-ellipticis 2-3 lin. longis obtusiusculis extua albo-pubescentibus intus glabris, caps. glabra, seminibus nigris sericeis, pedunculo communi 1-2 poll. longo brachiato, pedicellis lin. longis. 5 ad Cochabamba legit Hænke! (v. s. in h. Mart.)
- 63. I. CORIACEA, caule arborescente cortice glabro ramulis angulosis, foliis coriaceis glabris ovatis 2-4 poll. longis 1-3 latis apice obtusiusculis subtus nervosis, petiolo crassissimo 4-6 lin. longo glabro, floribus in apice ramuli paucis, pedicell. 3-5 lin. longo glabro, bracteolis intermixtis, sepalis exter. brevior. 2¹/₂ lin. longis mucronatis glabris, inter. 4-5 lin. longis membranaceis corollæ adpressis, cor. 2¹/₂ poll. longà purpureâ tubuloso-campanulatà, genitalibus brevibus. 5 in Brasilià legit Pohl! (v. s. in h. Mart.)

Sectio III. STROPHIPOMOEA.

Caules volubiles.

§ 1. Sepalis magnis, semper plus quam semipollicaribus sæpe plus quam pollicaribus (Macrosepalæ).

Perplurimæ hic recensentur spectabiles species, non tantum sepalis, sed etiam corollå amplå luteå aut albå, capsulå specieså et nucis magnistudinem referente, epicarpio separabili et operculum mentiente, antheris magnis et post anthesin tortilibus, radice purgativå et in officinis utili : non tamen in sententiam auctorum qui nova genera hinc inde constituere conati sunt ire nobis fas est.

THOMESA. CONVOLVULACE (AUCTOR CHOISY).

- 64. I. SETIFERA (Poir.! enc. 6. p. 17), caule striato nunc glabro nunc sparsis patulis rufis pilis nigropunctato, foliis cordato-sagittatis emarginato-mucronulatis glaberrimis postice acutis longe petiolatis, pedunculis petiolos superantibus 2-4-floris, bracteis involucrantibus ovato-lanceolatis acuminato-setiferis plus quam semipollicaribus, sepalis exterioribus 8 lineas longis ovatis setiferis glabris, interioribus brevioribus, corollâ purpureâ speciosâ, seminibus tomentoso-puberulis. *U* in Guyanâ, Porto-Rico, Guadalupâ. Conv. ruber Vahl ecl. 2. p. 12. Conv. setifer Spr. syst. 1. p. 597. Ip. breviflora Mey. prim. Esseq. p. 100? Conv. breviflorus Spr. syst. 1. p. 606 ? Conv. bracteatus Bert.! et Balb. in litt. Variat pedunculis brevioribus. (v. s. in h. Vent. Juss. et comm. a cl. Bertero e Guadalupâ, a Parker ex Demerarâ, etc.)
- 65. I. FIMBEIOSEPALA, caule volubili glabro aut raris pilis notato tereti rubescente, foliis cordato-sagittatis sinu obtuso auriculis obtusinsculis imargine integris aut sinuatis apice obtuso, 2-3 poll. longis 1 poll. ad basim latis glaberrimis subtus venoso-reticulatis, petiolis tenuibus vix pollicaribus glabris aut raris pilis munitis, pedunc. axillaribus solitariis aut geminis ad basim bracteis ovatis acutis 2-3 lin. longis glabris munitis compressis glabris 4-10 lin. longis, sepalis inæqualibus 2 exter. lanceolatis apice acutis setiferis basi tenuiter fimbriatolaceris 6-8 lin. longis glabris, intermedio paulo breviore non lacero, 2 inter. ovatis obtusis membranaceis 4 lin. longis glabris, corollà tubulosà purpureà calycem 2° superante glabrà limbo brevi, capsulà glabrà calyce cinctà. 2/2 in Madagascar (ex herb. Lindley) et culta in hort. bot. Pamplemousse ins. Mautit. ex Bouton. (v. 8. et c.)
- **66.** I. CILIOLATA (Pers. ench. 1. p. 183), caule glabro, foliis cordato-acuminatis glabris aut subciliatis longe petiolatis apice acutis postice obtusis, pedunculie unifloris petiolum subsequantibus apice bracteolatis, sepalis ovato-ellipticis obtusis quandoque mucronulatis interioribus θ lineas longis, exterioribus brevioribus, corollâ speciosâ luteâ tubaloso-campanulatâ. β in Americâ esptentrionali, ad Carolinam et Tennessee. Conv. ciliolatus Mich.! bor. am. 1. p. 137. Ip. ciliesa Pursh bor. am. 1. p. 146. (v. s. in h. Mich. et comm. a cl. Fraser.)
- 87. I. TRICOLOR (Cav. ic. 3. p. 5. t. 208), caule elongato glabro ramoso, foliis cordatis rotundato-acuminatis petiolatis, floribus subumbellatis, pedunculis caule crassioribus, calyce violaceo-nigro pentagono carnoso, corollæ limbo erenulato cœruleo, tubo albicante, angulorum lateribus rubro-maculatis (Cav.).
 (1) Patr. ign. In h. reg. Madrit. culta. Conv. venustus Spr. syst. 1. p. 600.
- 68. I. ALTISSIMA (Mart.! mss. obs. n. 2465 non Bert.), caule altissimo angulatomarginato nigrescente, foliis ovato-cordatis apice acuminatis auriculis obtusis sinu stricto margine raro subsinuatis glaberrimis nigro-rubescentibus, infer. 2-3 poll. longis 1-2 latis, petiolo 6-12 lin. longo marginato, ped. axillaribus uniforis intra folia superiora 3 poll. longis, pedicell. pollicaribus clavato-incrassatis et post anthesin anctis, sepalis ovato-ellipticis pollicaribus glaberrimis obtusis, cor. tubuloso-inflată luteâ sepalis vix 2° longiore, antheris tortilibus, capsulâ glabră calyce cinctâ, seminibus glabris. 5 in Brasiliâ, inter virgulta ad Brejo prov. Piauhiensis, in maritimis prov. Maragn. in silvis ad Sapura prov. Rio Negro legit Mart. (v. s. in h. Mart.)
- 69. I. PELTATA (Chois.! conv. or. p. 70), caule glabro tereti, foliis peltat.s cordato-umbilicatis glabris longe petiolatis, petiolo in axillà rufo-piloso, pedunculis folia æquantibus spicatim multifloris, sepalis semipollicaribus ovato-ellipticis obtais glabris, corollà amplà lutea campanulatà, antheris lanatis, seminibus villosis. 5 in ins. Mauritii et Comore, Borbonià, Javà, Amboine, Societatis. Conv. peltatus Linn. sp. 221. Forst. prodr. 78. Ip. nymphææfolia Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 719. Spiranthera peltata Boj.! h. maur. p. 226. Desjard. rapp. p. 33. Conv. lævia indicus major Rumph. Amb. 5. p. 428. t. 157. (v. s. ' in h. Juss. ex Comme.son, et comm. a cl. Leschenault, Bojer, etc.)
- 70. I. CAMPANULATA (Linn. sp. 228), caule striato glabro ramoso, foliis cordatis acutis amplis glabris subtus nervulis rubro-reticulatis longe petiolatis,

pedunculis multifloris spicatim ramosis petiolos æquantibus, pedicellis post anthesin incrassatis nigris, sepalis semipollicaribus ovato-orbienlatis æqualibus glabris, seminibus sericeis. \mathcal{U} in Indiâ orientali, Cochinchinâ, ins. Timor. Conv. campanulatus Spr. syst. 1. p. 607. Conv. platypeltis Zp.? ex Spanh. in Linn. 1841. p. 338. Adamboe Rheed mal. xI. t. 56. p. 115. (v. s. in h. Mus. par. ex Timor.)

- 71. I. PETALOIDEA (Chois.! conv. or. p. 69), caule glabro elongato ramoso, foliis nunc sagittato-lanceolatis acutis margine sinuatis, nunc linearibus, nunc ovatis, nunc ovato-lanceolatis sæpe vix cordatis, apíce quandoque obtusis mucronulatis, utrinque glaberrimis venoso-reticulatis, petiolis subalatis crispatulus, pedunculis 1-4-floris bracteatis, quandoque plurimis approximatis pedunculum 9-florum mentientibus, sepalis ovato-orbiculatis coriaceis glabris 5-6 lineas longis, corollà rubră speciosă in 5 lacinias alte divisă. \mathcal{U} in Indiä orientali ad Prome et Gorukpur, ins. Timor. Decaisn. n. ann. mus. 3. p. 392. Conv. crispatulus Wall.! cat. pl. exs. n. 1403. (v. s. in h. Mus. par. ex Leschenault, et comm. a soc. angl. Ind. or.)
- 72. I. BUFALINA (Chois. conv. or. p. 70), caule fruticoso ramoso glabro, foliis cordato-sagitatis glabris petiolatis, pedunculis multifloris, corollâ magnâ luteâ campanulatâ, antheris contortis, capsulâ 2-loculari 2-spermâ (Lour.). In silvis Cochinchine. Conv. bufalinus Lour. coch. 1. p. 134.
- 73. I. TURPETHUM (Br. prodr. 485), caule angulato glabro aut subpubescente, foliis variantibus cordatis nunc integris nunc angulato-sinuatis aut crenatis, apice nunc obtusis mucronulatis nunc acuminatis, utrinque semper velutino-pubescentibus, petiolatis, pedunculis crassis 1-4-floris bracteatis, bracteis deciduis velutinis ovato-lanceolatis, sepalis exterioribus usque ad 15 lineas longis majoribus ovato-rotundatis sepe nigromaculatis velutino-tomentosis, interioribus glabris, omnibus mucronulatis, capsulæ epicarpio separabili, seminibus glabris. 21 in Indiã orientali et totã. Polynesiã. Ker bot. reg. 279. Conv. Turpethum Linn. sp. 221. Blackw. t. 397. bot. mag. 2093. Wight ill. supp. t. 36. Operculina Turpethum Silv.-Mans. en. pl. bras. p. 16. 49. Spiranthera Turpethum Boj. h. maur. p. 226. Radix crassa purgativa. (v. s. ex Gaudichaud ! Riedlé! Wallich! n. 1371, etc.)
- 74. I. ANCEPS (R. et Sch. 4. p. 231), caule 4-alato, foliis cordato-oblongis subsagittatis ovatisve apice mucronulatis sæpius glabris, pedunculis 2-5-floris apice bracteatis. *U* in Bengaliâ (Leschenault), in Ceylonâ, Javâ. Conv. anceps Linn. mant. 43. A præced. vix diversa. (v. s. in h. Burm. nunc Deless. et in h. Mus. par. ex Leschenault.)
- 75. I. TRIQUETRA (R. et Sch. 4. p. 231), caule pubescente anguloso-triquetro, foliis cordato-oblongis mucronulatis acutis utrinque pubescentibus bipollicaribus petiolatis, peducculis petiolos paulo superantibus 1-2-floris (ex Vahl 3-5floris), pedicellis incrassatis, bracteis coloratis deciduis acutis ovato-lanceolatis pubescentibus, sepalis exter. 6-9 lineas longis ovatis pubescentibus nigro punctatis acuminato-mucronulatis, interioribus brevioribus obtusis ovatis glabris. \mathcal{U} in ins. Caribæis. Conv. triqueter Vahl symb. 3. p. 30. Conv. alatus Ham. prodr. fl. occ. p. 24. Ip. Hamiltonii Don. (v. s. in h. Mus. par. a cl. Plée ex ins. St Thomas.)
- 76. I. VENTRICOSA, caule subangulato cortice fusco glabro, foliis cordato-acuminatis glabris reticulato-venosis, petiolis longis subvillosis, peduculis sub-4 floris tomentosis petiolos superantibus, pedicellis longis angulatis incrassatis, bracteis diaphanis ovato-cucullatis mucronulatis deciduis, sepalis oblongo-ova-tis mucronulatis glabris ventricosis maximis, exterioribus majoribus obtusioribus, corollâ maximâ albâ (Colla). 5 in ins. St Bartholomæi (Bertero). Conv. ventricosus Bert. in Coll. h. Ripul. p. 37 non Silv. Mans. Præcedenti quam maxime affinis. Fructus ingens sepalis auctis circumdatus. (v. s. fructiferum in h. Lambert.)

77. I. INCARNATA, caule glabro, foliis sagittatis oblongis acuminatis glabris vo-

CONVOLVULACE AUCTOR CHOISY).

IPOMOLA.

nosis petiolatis, auriculis divaricatis acutis integerrimis, pedunculis unifloris petiolos superantibus, bracteis parvis lanceolatis, sepalis lanceolatis striatis scariosis flavescentibus 1; pollicem longis glabris, interioribus angustioribus, corollà magnà campanulatà (Vahl). In Curaçao rept. Non Rohr. Conv. incarnatus Vahl ecl. 2. p. 12. Cf. adnotationem in Ip. monosperma.

- 78. I. DEMERARIANA, caule glabro crassissimo, foliis amplissimis cordato-acuminatis sinu profundo, auriculis obtusis, utrinque glabris, petiolo bipollicari, pedunculo crasso pubescente petiolum superante 1-4-floro, pedicello æquali, sepalis pollicaribus ovatis obtusis lutescentibus glaberrimis, corollâ 3-pollicari glabrå (luteâ?), antheristortilibus. 5 in Demerarâ rept. Parker. (v. s. in herb. Hooker.)
- 79. I. CORRALINENSIS, caule perenni, foliis cordato-sagittatis integris, pedunculis 3-floris petiolos superantibus, pedicellis brevibus, calyce glabro obtuso adpresso flavicante, corollâ sulphureâ campanulatâ limbo 5-plicato, capsulâ sphæricâ nigrâ velutinâ (Lall. et Lex.). 5 in muris St Jose del Corral. Conv. sulphureus Lall. et Lex. n. gen. mexic. 1. p. 17. Ip. sulphurea Don, non Silv. Mans.
- 80. I. PTERODES, caule glabro foliorum decurrentia bialato, foliis sagittatotriangularibus aut cordato-subtrilobis apice acuminatis sinu et auriculis obtusissimis glabris nigris 2-3 pollices longis breviter petiolatis, pedunculis unifloris folia subæquantibus bractearum decurrentiâ alatis, pedicello pollicari incrassato, bracteis lineari-lanceolatis aut ovatis acutis subsetiferis glabris, sepalis ovatis obtusissimis glabris pollicaribus, corollâ luteâ tubuloso-campanulatâ 18 lineas longâ plus quam pollicari in tubi diametro, capsulâ magnâ globosâ. ${\mathcal U}$ in Cayennâ rept. Gabriel. (v. s. in h. Deless.)
- 81. I. VITIFOLIA (Sweet h. suburb. 2ª ed. p. 289), caule tereti pubescente aut raris pilis villoso, foliis cordatis palmato-quinquefidis varie pilosis, lobis inæqualibus irregulariter crenato-dentatis, pedunculis multifloris, sepalis ovato-lanceolatis, corollâ luteo-aurantiacâ, capsulâ glabrâ pellucidâ, seminibus nigris. 5 in Indiâ orientali, ins. Timor, ins. Javâ. Conv. vitifolius Linn. mant. p. 203. Burm.! Ind. 45. t. 18. f. l. (v. s.)
 - β. angularis, foliis quinquangularibus, lobis integris. Conv. angularis Linn. mant. p. 203. Burm.! Ind. 46. t. 19. f. 2. (v. s. in h. Burm. nunc Del. in h. Mus. par. et comm. a Gaudichaud, soc. Ind. or. pl. exs. n. 1348, etc.)
- 82. I. TERNATA (Jacq. h. Sch. 1. p. 16. t. 37), caule lignoso, foliis ternatis, foliolis petiolulatis ovatis glabris repando-crenulatis, petiolis longis, pedunculis unifloris purpureo-violaceis, sepalis inflatis concavis ovatis obtusis, corollà magnâ campanulatâ sordide albâ (Jacq.). 5 Patr. ign. Conv. ternatus Spr. syst. 1. p. 590. Batatas ternata Don.
- 83. I. AMPLIATA, caule crasso rubescente glabro tereti et in ràmulis alato, foliis cordato-subtrilobis glaberrimis breviter petiolatis, sinu aperto, lobo intermedio acuminato obtuso mucronulato, auriculis obtusis brevibus quandoque bilohatis, pedunculis unifloris folium subæquantibus glabris; pedicello compresso nigricante, sepalis glabris coriaceis subpollicaribus rubro-lutescentibus ovato-orbiculatis obtusis, corollâ luteâ calycem paulo superante. 5 in Campeche, ins. oceani Pacifici. Conv. ampliatus herb. brit. Mus.! mss. (v, s. in h. brit. Mus.)
- 84. I. OPERCULATA (Mart. et Spix bras. reis. v. 2. p. 547), caule ancipiti quadrangulo glabro rubescente fruticoso, foliis palmato-quinquelobis glabris petiolațis, lobis acutis mucronulatis venosis, intermedio elliptico-lanceolato quasi petiolulato, cæteris ad basim connatis, pedunculis unifloris petiolum superantibus bracteolatis, sepalis glabris orbiculatis obtusis rubescentibus, exterioribus majoribus subpollicaribus, corollâ albâ tubuloso-campanulatâ, capsulæ epicarpio apice separabili, seminibus lævibus. 5 in Brasilia. Conv. operculatus Gomez! mem. Ac. Lisb. 3. obs. p. 1. p. 27. t. 3. Operculina Convolvulus Silv. Mans. en. pl. bras. p. 12 et 49. Conv. sarcocarpus Id. p. 49. Conv. macrocar-

pus Linn. sp. 222?. Conv. frutescens Mill. n. 13. t. 56?. Burm. am. p. 80. t. 91. f. 1. Piptostegia operculata Hoffmans. in h. Mart. — Cl. Martius duas distinguendas species in lit. monet, nempe *P. Gomezii* et *P. Pisonis*. Radix purgativa, in Brasiliâ culta. Batata di Purga vulgo dicitur. (v. s. in h. Merat ex Gomez, et comm. a cl. Blanchet n. 205 et 463, a cl. Salzmann n. 366, a cl. Lund n. 115, a cl. Martius n. 983.)

- 85. I. GIGANTEA, caule humifuso, foliis pedatis novempartitis pubescentibus petiolatis, lobis linearibus, pedunculis petiolos subæquantibus multifloris, bracteis magnis pedunculos et calyces ambientibus, sepalis spathulatis exterioribus majoribus pollicaribus et ultra, corolla roseo-purpurea tubo specioso, capsula 4-angulari (Silv. Manso). 3 in Brasilia. Conv. giganteus Silv. Mans. en. pl. bras. p. 18. Radix crassa purgativa.
- 86. I. TUBEROSA (Linn. sp. 227 non Lour.), caule tereti crasso glabro, foliis palmato-septempartitis, lobis elliptico-lanceolatis integris acutis venosis, petiolis longls, pediunculis petiolum superantibus rigidis lavibus bifurcatim multifloris, pedicellis incrassatis, sepalis pollicaribus ovatis obtusissimis glabris adpressis, corollà specioso-luteà tubuloso-campanulatà, capsulà globosà maximà, seminibus maximis nigris. L in America meridionali (Cubà, Guyanà, Haiti, Jamaicà), ins. Mauritianis, Ceylonà, Indià orientali, Abyssinià ad fluv. Taeaze.—Bot. reg. 768. Conv. tuberosus Spr. syst. 1. p. 591. Batatas tuberosa Boj. h. maurit. p. 226. Conv. paniculatus Blanc. fl. flip. p. 95?. Conv. major, etc. Sloan.! jam. 56. 1. p. 152. t. 96. f. 2. Conv. kentrocaulos Steud.! mes. in Schimp. it. abyss. n. 800. Num ad hanc speciem reforenda synonyma Linneei, Milleri et Burmanni que jam Ip. operculatæ relata sunt? (v. s. comm. a plurimis.)
 - β. uniflora, pedunculis unifloris, sepalis acutiusculis. Conv. gossypiifolius H. B. Kunth! n. gen. et sp. 107. Conv. macrocarpus Spr. syst. 1. p. 592. (v. s. in h. H. B. K.)
- 67. I. MACROCALYX, caule crasso glabro fruticoso, foliis quinatis longe petiolatis glabris, foliolis integris ellipticis acutis petiolulatis, pedunculis folia superantibus multifloris laxe paniculatis, sepalis ovato-linearibus pollicaribus acutius, curis, corollà albà calycem paulo superante. *L* in Peruviâ ad silvas ex R. et Pav. ad Cochero (Dombey!), in Brasilià ad Rio Janeiro (Gaudichaud! n. 568). ad Bahiam in sepibus Salzmann! n. 362. et Blanchet! n. 254 et 41, in prov. Para et Min. Ger. (Mart.! obs. n. 1027, 2637). Conv. macrocalyx R. et Pav. fl. per. 2. p. 10. t. 118. f. b. Conv. contortus Vell. fl. flum. 2. t. 48. (v. s. in h. Mus. par. et comm. a plurimis.)
- 88. I. GLABRA, caule tereti suffruticoso glabro, foliis quinatis breviter petiolatis, foliolis elliptico-lanceolatis integris acutis in petiolulum attenuatis superne nigrescentibus, pedunculis folium vix equantibus apice dichotomis paucifioris, sepalis ovato-ellipticis obtusis flavescentibus demum reflexis, corollà albâ limbo higro-lineato, capsulà glabrâ. 22 in Guyanà gall. Conv. glaber Aubl. guy. 1. p. 138. t. 53. (v. s. comm. a cl Perrottet.)
- 89. I. SEPTENATA, caule tereti glaberrimo, foliis 7-lobis, foliolis lanceolatis integris glabris venosis acutissimis in petiolulos attenuatis mucronulatis 1-2 pollices longis, pedunculis longioribus laxe dichotomis multifloris, sepalis ovato-linearibus obtusis lavibus lutescentibus, exterioribus brevioribus semipollicaribus. \mathcal{L} in Cayennâ. Conv. glaber h. Mus. par.! mss. (v. s. in h. Mus. par.)
- 90. I. SINUATA (Ort. dec. 7. p. 84), caule tereti pilis longis tuberculatis hirsuto, foliis palmato-septempartitis glabris aut in nervo medio hirsutis, foliolis elliptico-lanceolatis sinuatim dissectis fere usque ad basim partitis, dentibus obtusiusculis, pedunculis 1-2-floris petiolos æquantibus, sepalis ovato-lanceolatis nigris glaberrimis acutiusculis plus quam semipollicaribus, exterioribus involventibus, corollâ albâ campanulatâ calycem paulo superante. \mathcal{U} in Carolinâ, Georgiâ, Floridâ, ins. St Thomas, Surinam, Mexico, Brasiliâ. Conv. dissectus Linn. mant. p. 204. Jacq. obs. 11. p. 4. t. 28. h. vind. 2. p. 74. t. 159. Ipomœa dissecta Pursh non Willd. Ip. nigricans Gardn. fl. bras. in Hook.

journ. bot. 1. p. 180. Variat foliolis aliquando vix sinuatis, etiam subintegris. (v. s. comm. a cl. Bosc, cl. Weingalt, Andrieux pl. exs. mexic. n. 215 ad Gonacatepec, Berlandier n. 2260, Lund, Gaudichaud ad Rio Janeiro, Blanchet ad Bahiam n. 499, Martius ad Soteropolim prov. Bah.)

91. I. DISSECTA (Willd. sp. 1. p. 880, non Pursh), præcedenti admodum afinis, foliorum lobis angusto-linearibus pinnatim dentatis, dentibus acutiusculis, sepalis lineari-lanceolatis. 2/ in Indía orientali, ins. Penang, Nova Hollandia, Guinea. — Phyt. 1. p. 5. n. 19. t. 2. f. 3. Ip. dissecta et diversifolia Br. prodr. p. 487. Ip. Arnottiana Steud. Conv. diversifolius Spr. syst. 1. p. 592. Conv. Thonningii Schum. guin. p. 98. Ip. Thonningii Don. Ip. heterophylla Don?. (v. s. comm. a cl. Leschenault, a soc. Ind. or. in Wall. pl. exs. n. 1377, et cult. ex h. bot. calcutt.)

§ 2. Sepalis mediocribus, floribus aggregato-capitatis (Cephalanthæ).

- 92. I. AGGREGATA (Poir. enc. suppl. 4. p. 633), caule tereti pilosissimo, foliis palmatis septemibils, lobis subacutis ovatis integris, pedunculo longo, involucro 12-phyllo, bracteis ovato-oblongis inæqualibus, sepalis lanceolatis pilosis, corolla tubulosă quinquefidă (Lour.). 3 in Cochinchina. Conv. aggregatus Lour. coch. 1. p. 109. Poir. enc. suppl. 3. p. 471.
- 93. I. PESTIGRIDIS (Linn. sp. 230), caule tereti hirsuto, foliis palmatis 5 raro 7-lobis, lobis ovatis sericeo-hirsutis acutis, pedunculis folium æquantibus multifloris, bracteis ovato-linearibus obtustusculis hirsutis 6-8 involucrantibus capitulo longioribus, sepalis ovato-acuminatis hirsutissimis, corollâ hirsuta, seminibus subvillosis. (1) in Indiã orientali, Polynesia, allata in ins. St. Thomas. Conv. pestigridis Spr. Conv. bryoniæfolius Sal. Convolvuloides palmata Mænch met. 452. Volubilis Zeylanica, etc. Dill. Elth. 420. t. 318. f. 411. Pulli-Schouadi Rheed mal. XI. p. 121. t. 59. (v. s. in h. Mus. par. ex Perrottet, in h. Burm. nunc Deless. et comm. a soc. Ind. or. in Wall. n. 1374, etc., nec non et v. cult.)
- 94. I. HEPATICIFOLIA (Linn. sp. 230), hirsutissima, foliis trilobis, lobis obtusissimis nunc etiam subemarginatis, pedunculo petiolum æquante, floribus involucratis, bractels ovato-linearibus. (D in Zeylonâ, Chinâ? Burm.! ind. 50. t. 20. f. 2. Lour. coch. 1. p. 138?. Conv. hepaticifolius Spr. Valde suspicor quod hæc species nil nisi præcedentis specimen trilobum sit. (v. s. in h. Burm. nunc Del.)
- 95. I. CATABACTÆ (Endl. fl. norf. n. 106), caule sericeo-hirto, foliis cordatis integris vel obsolete trilobis supra puberulis subtus sericeo-tomentosis lobis lateralibus obtusis postice rotundatis, intermedio acuminato vel obtusiusculo, pedicellis retrorsum hirtis petiolo longioribus trifforis, floribus involucratis, involucri polyphylli foliolis linearibus undulatis calycem æquantibus, calycis foliolis ovatis acuminatis dimidium corollæ superantibus (Endl.). In ins. Norfolk loco dieto Cascad-Bay. Ipse clar. Endlicher speciem recognoscendam ob manca specimina indicat.
- 96. I. AITONI (bot. reg. 1794), caule herbaceo retrorsum punctato-villoso, feliis cordato-acuminatis sinuatis aut etiam trilobis auriculis et lobo intermedio crenato-angulatis, lobo intermedio ovato basi coarctato apice acutissimo, l⁴ pollicem longis superne glabris subtus albido-pubescentibus, petiolo pollicari villoso, pedunculis folia superantibus villosulis apice umbellatim multifloris, umbella et umbellulis basi 2 oppositis cuneato-acutis 3 lineas longis villosis bracteis munitis, sepalis bracteis conformibus 4 lineas longis extus strigoso-punctatis, corollà speciesa purpureà campanulatà. (Î) ad Cap. B. Spei (Zeyher pl. exs. n. 71). et Drege! prope Eron alt. 4000 ped. n. 3980. Species hortulanorum in bot. reg. descripta non differre videtur. (v. s. ex Zeyher et Drege.)
- 97. I. PILOSA (Sw. h. sub. 2ª ed. p. 289); caule herbaceo hirto, foliis late cordatis integris aut subtrilobis lobo intermedio acuminato subtus albo-lanatis supra viridi-pubescentibus 2-6 pollices longis longe petiolatis, pedunculis petiolos su-

perantibus cymoso-multifloris bracteatis, bracteis oblongo-lanceolatis, sepalis linearibus hirtis 3-6 lineas longis, corollà tubulosà calycem vix 2° superante, capsulâ glabrâ, seminibus villosis. () in Indià orientali, nempe Mysore, Bengaliâ, etc. Conv. pilosus Roxb.! et Wall. fl. ind. 2. p. 55. (v. s. comm. a soc. Ind. or. ex Wall. pl. exs. n. 1401.)

- 98. I. WIGHTII (Chois.! conv. or. p. 86), caule tereti elongato retrorsum piloso, foliis cordato-acuminatis apice acutis etiam mucronulatis, inferioribus oblongis margine sinuato-dentatis, junioribus trilobis, omnibus superne lanuginosis subtus albo-tomentosis 1-3 pollices longis, petiolo longo hirsuto, pedunculis petiolos superantibus 2-5-floris, bracteis lineari-aristatis 4-6 lineas longis acutis hirsutis et quasi capitulum involventibus, sepalis oblongo-linearibus aristatis acutissimis hirsutis 5 lineas longis, corollà campanulatà roseà pollicari, capsulà pubescente, seminibus glabriusculis. \mathcal{U} in montibus Nilgherry legit Wallich. Conv. Wightii Wall.! pl. as. rar. 2. p. 55. t. 171. (v. s. comm. a soc. br. Ind. or. ex Wall. pl. exs. n. 1406.)
- 99. I. ARACHNOIDEA (Boj.! h. maur. p. 228), caule tereti simplici inferne suberoso rufo-pubescente, foliis cordato-trilobis superne viridibus raro pilosis subtus arachnoidee albo-lanatis 3 pollices longis, auriculis rotundatis, lobo medio ovato-cuneato apice acuto nucronato, pedunculis petiolos pollicares æquantibus apice 3-6-floris, bracteis lineari-lanceolatis acuminatis, sepalis 5-6 lineas longis cinereo-pubescentibus bracteis similibus et magis acuminatis, corollâ pollicari roseâ. 22 in fruticetis ad margines silvarum ins. Zanzibar rept. Bojer! Vix differt ab Îp. Wightii foliis superne minus villosis etiam glabriusculis, lobo intermedio in foliis trilobis basi magis coarctato. Forsan species una et cum sequente conjungendæ. Huic quoque adscribimus specimen junioris plantæ ad Cap. B. Spei repertæ a cl. Drège prope Port Natal infra 400 ped. alt. et sub nomine Ip. holosericeæ Drèg. communicatæ; onni parte minor; flores 3-4 in pedunculis brevibus ad apicem ramuli; sepala et corolla breviora. Ob habitationem propinquiorem nostræ potius quam præcedenti hoc specimen adjungimus. (v. s. ex Bojer et cult. in h. maur.)
- 100. I. DICHROA, caule herbacco hirsutissimo, pilis patulis rigidis glandulosis, foliis cordato-trilobis rarius integris superne viridibus vix pilosis subtus incanotomentosis 15-18 lineas longis, auriculis rotundatis, lobo medio ovato-acuminato, petiolo pollicari hirsutissimo, pedunculis petiolos vix æquantibus 5-8floris, bracteis linearibus acutissimis 3-4 lineas longis hirsutis, sepalis linearilanceolatis acutissimis hirsutis vix semipollicaribus, corolla rosea calycem paulo superante 5-lobà, capsula lævi. \mathcal{L} in Senegal rept. Geoffroy. Couv. bicolor Desr.! euc. 3. p. 564 non Vahl. Conv. dichrous R. et Sch. 4. p. 263. Præcedentibus simillima. (v. s. in h. Juss. et v. cult.)
- 101. I. SEBRATA (Chois.! conv. rar. p. 135), caule tereti elongato hirsuto-rufescente, foliis cordato-ovatis aut lanceolatis apice acuto-mucronulatis margine sinuato-serratis utrinque hirsuto-lanuginosis virescentibus petiolatis, pedunculis folium subæquantibus etiam paulo superantibus capitulum pauciforum gerentibus, bracteis acutis involucrantibus ovato-oblongis mucronulatis, sepalis ovatolanceolatis obtusiusculis hirsutissimis 3 lineas longis, corollà luteà quandoque in sicco albà. \mathcal{U} in Brasilià. (v. s. in h. Hook et comm. a cl. Blanchet n. 2883 qui legit ad paludes Ilhabira, nec non ad Villa di Barra cum n. 3159, in h. Mart. ad Pernambuco ex Houllet.)
 - β. triloba, foliis hastato-trilobis, sepalis acuminatis. In specim. fructifero caulis elongatus ut et pedunculi, folia obtusa basi vix cordata deglabrata.
 (v. s. ex Igreja Velha in Brasiliâ comm. a cl. Blanchet n. 3395, e prov. Bahiens. et Min. Ger. comm. a cl. Mart. obs. n. 1937.)
- 102. I. MONTANA (Moric.! pl. n. am. t. 30. Chois.! conv. rar. p. 135), tota incano-tomentosa, caule ramoso tereti, foliis incanis basi vix cordatisnunc ovatoelongatis margine dentato-serratis nunc hastato-trilobis lobis serratis, petiolis brevibus, pedunculis canis folia multo superantibus capitulum 6-8-florum ge-

IPOMGEA. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

rentibus, bracteis exterioribus lanceolatis acutissimis capitulum æquantibus, sepalis linearibus acutissimis extus incanis 2-3 lineas longis, corollâ luteâ calycem paulo superante. \mathcal{X} in Brasiliæ monte *la Jacobina* prope Bahiam rept. Blanchet ! (v. s. comm. a cl. Blanchet n. 2533.)

- 103. I. PILEATA (Roxb.! et Wall. fl. ind. 2. p. 94), caule tenui villoso, foliis cordato-acuminatis mucronulatis sæpius glabris petiolatis, pedunculis petiolam vix æquantibus, floribus 3-6 in involucro perfoliato cymbæformi sessilibus, bracteis obovatis hirsutis, sepalis intricatim hirsutis, exterioribus majoribus ovatis, interioribus 3 lineas longis linearibus, corollå tubuloso-campanulatå, capsulå glabrå. (1) in Chinâ, Indiå orientali. Conv. pileatus Spr. syst. 4. p. 61. Verisimiliter a sequente non distinguenda, novum et spectabile specimen analogis inter plantas Indiæ et littorum Africæ. (v. s. comm. a soc. angl. Ind. or. in Wall. pl. exs. n. 1376.)
- 104. I. INVOLUCRATA (Beauv.! fl. Ow. 11. p. 52. t. 89), caule tenui villoso, foliis cordatis mucronulatis pubescentibus petiolatis, pedunculis folium æquantibus multifloris, floribus et bracteis præcedentis, sepalis lanceolatis acutis hirsutis subinæqualibus, corollâ purpureâ. (j in Guineâ, Oware, Sierra-Leone, ins. Comores, Madagascar, Bataviâ. Conv. involucratus Spr. syst. 1. p. 690 non Willd. non bot. reg. Conv. perfoliatus Schum. guin. p. 69. Č. guinensis Dietr. Ip. perfoliata Don. Elytrostamna convolvulacea Boj.! in Desjard. rapp. p. 33. h. maurit. p. 230. Variat omni parte minor et villosior. (v. s. in h. Beauv. nune Deless., et comm. a cl. Bojer.)
- 105. I. AMCENA, caule tereti hirsuto, pilis patulis, foliis subcordatis ovato-oblongis acutis subtus incano-tomentosis superne viridibus aut raris pilis munitis, petiolo longo, pedunculis semipollicaribus, bracteis linearibus obtusis inæqualibus involucrantibus subtus incanis capitulum superantibus, sepalis linearilanceolatis acutis hirsutis subsemipollicaribus æqualibus, capsulâ brevi, seminibus glabris. (1) in Africâ, ad Galam et Cape-Coast. — Ne misceatur cum Ip. amcena Blum. (v. s. h. Juss. et br. Mus.)
- 106. I. CAPITATA, caule tereti piloso, foliis cordato-acuminatis pilosis acutis petiolatis, pedunculis folia non æquantibus sed petiolos, capitulo florum stricto hirsutissimo, bracteis capitulum ambientibus et superantibus ovato-lanceolatis acutis, sepalis lineari-lanceolatis acutis 4 lineas longis subæqualibus, corollâ violacea tubuloso-campanulata. (1) in Nubia, Senegalia, Guinea, ins. Comores, Zanzibar, Madagascar. Conv. capitatus Desr.! enc. 3. p. 554, non Vahl, nec Raf. Cometes Linn.! non Burm. Conv. guineensis Schum. guin. p. 90. Ip. macropoda Boj.! h. maur. p. 229. Desj. rapp. p. 34. Conv. pycnanthus Hochst.! Un. itin. n. 212. Ip. guineensis Don. Jacquemontia capitata Don. Ne misceatur cum Ip. capitatâ R. et Sch .--- Hæc et 2 sequentes species admodum affines, patriâ distinctæ, cæterum pedunculis et bracteis, nempe Africana nostra pedunculis folia non æquantibus, bracteis capitulum superantibus ovato-lanceolatis acutis; Asiatica pedunculis folia non æquantibus, bracteis capitulum superantibus ovato-linearibus obtusis; Americana pedunculis folia superantibus, bracteis capitulum superantibus, lanceolatis aut linearibus acutis. (v. s. in h. Juss. h. Mus. par. et comm. a cl. Sparmann, Perrottet, etc.)
- 107. I. CAPITELLATA (Chois.! conv. or. p. 75), caule piloso, foliis cordatoacuminatis pilosis, pedunculis petiolos æquantibus, bracteis inæqualibus obtusis ovato-linearibus, sepalis lineari-lanceolatis acutissimis, corollâ violaceâ tubuloso-campanulatâ. (Î) in Indiâ orientali ad Mungger. Ip. tamnifolia Burm.! Ind. p. 50 non Linn. Conv. capitellatus h. Ham. in Wall.! pl. exsicc. catal. n. 2250. (v. s. in h. Burm. nunc Del. et comm. a soc. angl. Ind. or.)
- 108. I. TAMNIFOLIA (Linn. sp. 230 non Burm.), caule tereti hirsuto, foliis ovatocordatis acuminatis pilosis, pedunculis folia æquantibus aut superantibus, braoteis inæqualibus lanceolatis aut linearibus acutis, sepalis lineari-subulatis, corollâ cœruleâ. ① in Louisianâ, Carolinâ, Guyanâ, ins. Newis, ins. Cubâ, ins. St Domingue, Brasiliâ.—Dill. Elth. 428. t. 318. f. 410. Conv. crinitus Desr.!

enc. 3. p. 568. Conv. ciliatus Vahl eol. 2. p. 13. Conv. villosus Pers. ench. 1. p. 177. Conv. tamnifolius Mey. prim. Esseq. 95. Conv. capitatus Raf. fl. Lud. p. 46. Ip. trichocephala Don ?. (v. s. comm. a cl. Perrottet n. 288, Ramon de la Sagra n. 93. Tainturier, Blanchet n. 3163 ex Illhos, Mart. obs. n. \$256 e prov. Para.)

- 109. I. GUYANENSIS, caule tereti ferrugineo-tomentoso, foliis cordatis ovato-oblongis mucronulatis obtusis aut emarginatis margine subsinuatis albidia aut ferrugineis petiolatis, pedunculis rigidis folis superantibus ferrugineis, breoteis linearibus minimis, sepalis 4 lineas longis ovato-lanceolatis acuminatis ferrugineis, corollà semipollicari campanulată. 24 in Guyanā. Conv. Guyanensis Aubl. guy. 1. p. 136. t. 52. (v. s. in h. Juss. et L'heritier et comm. a cl. Schemb.! n. 708.)
- 110. I. ERIOCEPHALA (Moric.! n. sp. am. t. 29. Chois.! coav. rar. p. 136), caule elongato hirsuto-villoso, foliis amplis ovato-acuminatis hasi subcordatis ptrinque villosis subtus dilutioribus longe petiolatis, peduneulla rigidia folia longe superantibus capitulum crinitum depsum gerentibus, bracteia 4-5 exterioribus lanceolatis sessilibus capitulo brevioribus extus hirsuto-orinitis intus rubescentibus glabris, sepalis linearibus acutissimis 3-4 lineas longia artua hirsuts intus glabris rubris, corollà purpureà speciosà. X in Brasilià ad Bahiam rept. Blanchet ! in prov. Para legit Martins! (v. s. comm. a gl. Blanchet n. 1978. 1983, a cl. Mart. h. n. 984 et obs. n. 3255.)
 - β. sericea, caule, foliis et capitulie sericeo-villosis. (v. s. comm. a cl. Lund, a Mart. obs. n. 1224 e Sabara prov. Min. Ger.)
 - y. abbreviata, omni parte minor, foliis mucronatis, pilis albidieribus. (v. s. in h. Moric.)
- 111. I. ATROPURPURBA (Chois.! conv. or. p. 75), caule retrorsum hispido tereti, foliis cordato-lanceolatis utrinque adpresse hispidis ciliatisque acutissimis superne nigrescentibus subtus dilutioribus amplis, petiolo hispidissimo non longo, pedunculo crasso vix semipollicari, bracteis 9-12 inæqualibus lanceolatis acutissimis exterioribus plus quam pollicaribus, sepalis lineari-lanceolatis hirsutis acutissimis exterioribus paulo longioribus, corollà 18 lineas longà atropurpures. 2 ? in Nepalià rept. Wallich Conv. atropurpureus Wall.! fl. ind. 2. p. 54. pl. as. rar. t. 43. p. 38. Ip. sphærocephala Don prodr. Nep. p. 98, non Sweet. Batatas Choisyana Wight io. t. 491. (v. s. comm. a soc. angl. Ind. or. pl. exs. n. 1345.)
- 112. I. BARBATA (Chois.! conv. or. p. 76 non Roth.), caule fruticoso pilosissimo, pilis longis patulis ferrugineis, foliis ovato-oblongis acutis integris subtus lanuginosis basi rotundatis amplissimis brevissime petiolatis, floribus axillaribus 7-9 capitato-fasciculatis involucratis, bracteis longissimis linearibus incurvis setaceis subtus barbatis, sepalis glabris æqualibus ovato-oblongis adpressis parvis, corollà intus rubescente 12-18 lineas longà basi coarctată. 5 in Indiâ orientali ad Pagu rept. Wallich. Conv. barbatus Wall.! pl. as. rar. 2. p. 45. t. 155. Hujus speciei ut et duarum præcedentium ovarium et fructus denuo recognoscenda sunt; istæ enim tres spectabiles species habitu novum genus produnt. (v. s. comm. a soc. angl. Ind. or. pl. exs. n. 1391.)
- 113. I. SESSILIFLORA (Roth n. sp. 117. Wight icon. t. 169), caule herbaceo retrorsum hispido elongato, foliis cordatis ovatis lanceolatis aut sagittatis sæpe margine sinuatis superne viridibus subtus dilutioribus varie petiolatis, floribus axillaribus nunc 1-3 nunc 4-12 subsessilibus aut brevissime pedicellatis, bracteis linearibus hirsutis 2-3 lineas longis, sepalis acuminato-subulatis æqualibus 3 lineas longis extus pilosis basi latioribus, corollâ vix calycem superante, capsulâ sæpius villosâ, seminibus glabris. (1) in Indiâ orientali frequens, Sennaar, Nubiâ, ins. Mauritii, ins. Comores, Madagascar, ins. Caribæis. Ip. sphærocephala Sw. h. suburb. non Don. Ip. conferta ? Don Conv. sessiliflorus Spr. syst. 1. p. 599. Conv. hispidus Vahl symb. 3. p. 29. Conv. spherocephalus Roxb.! et Wall. fl. ind. 2. p. 53. Conv. tamnifolius Klein ex R. et Sch. 4.

IPOMGA, CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

p. 301 non Mey, Ipomœa ligulata Boj.! h. maur. p. 229. Rapp. Desj. p. 34. Ip. hispida R. et Sch. 4. p. 238. Ip. trematosperma Hochst.! un. itin. n. 289. Variat formå et magnitudine foliorum, nec non et pedunculi communis longitudine qui raro semipollicaris evadit. Icon. Wightii variet. latifoliam refart. (v. s. comm. a cl. de la Ossa, Bojer, Acerbi, soc. angl. Ind. or. pl. exs. n. 1344. 1399. 2251. in h. br. Mus. h. Lamb. h. Hooker, etc.)

§ 3. Sepalis mediocribus, floribus non capitatis, foliis margine integris basi nunc integris nunc cordatis. (Integrifoliæ.)

A. Foliis basi integris.

- 114. I. SALICIFOLIA (Rond. et Wall. fl. ind. 2. p. 88), glabra, foliis linearilanceolatis acuminatis breviter petiolatis longissimis, pedunculis semipollicaribus 1-3-floris, sepalis ovatis glabris, corollà albà tubo cylindrico (Wall.) In Bengalià apud Rungpore rept. Buchanan. Ip. Buchananii Chois. conv. or. p. 92.
- 115. I. RIFLORA (Br. prodr. p. 487, non Pers.), tomentosa, caule apice flexuose, foliis lanceolatis acutis integerrimis basi obtusis, pedunculis subbifloris, sepalis ovatis acuminatis (Br.). Ad litt. Nov. Hollandiæ intra tropicum. Ip. diantha R. et Sch. syst. 4. p. 254. Conv. flexuosus Spr. syst. 1. p. 612.
- 116. I. GRAMINEA (Br. prodr. p. 485), glabra, foliis elongato-linearibus mucronatis integerrimis, pedunculis unifioris, calycibus obtusis, corollis longissimis (Br.). Ad litt. Nov. Holl. intra tropicum. Conv. gramineus Spr. syst. 1. p. 607.
- 117. I. PHILIPPINENSIS (Chois.! cónv. or. p. 93), glabra, foliis linearibus mucronulatis glabris utrinque obtusiusculis superne nigrescentibus brevissime petiolatis, petiolo eiliato, pedunculo unifloro tereti subsemipollicari, sepalis ovatis submucronatis exterioribus paulo minoribus obtusiusculis glabris 2-3 lineas longis. (1) in ins. Philippinis ad Samboangan rept. Perrottet! et in Chinâ prope Wangoo rept. Robertson! (v. s. in h. Mus. par. et in h. br. Mus.)
- 118. I. MADAGASCARIENSIS, caule tereti herbaceo glabro, foliis inferioribus ovato-lanceolatis nigris utrinque acutis vix in petiolum attenuatis 18 lineas longis, superioribus linearibus in axillâ fasciculatis, omnibus glabris, pedunculo folium æquante unifloro minimis bracteis munito, sepalis lanceolato-linearibus glabris acutiusculis 3-4 lineas longis exterioribus paulo minoribus, corollâ purpureâ infundibuliformi calycem 4° superante. (I) in montibus Madagascar prope Emirna. (v. s. in h. Hooker.)
- 119. I. JAMBSONII, caule herbaceo pubescente, foliis lineari-lanceolatis utrinque obtasiusculis longe mucronatis $1\frac{1}{3}$ pollicem longis glabris aut vix puberulis, petiolo 3-4 lineas longo pubescente, pedunculis folia non æquantibus 2-3-floris pubescentibus, sepalis ovato-rotundatis apice auctis pubescentibus 2 lineas longis, corollà pollicari purpureà basi coarctatà in plicis strigosâ. (I) ad ripas flum. Guayaquil. (v. s. in h. W. Arnott ex Jameson.)
- 120. I. ATUBENSIS (Don gen. syst.), caule herbaceo glabro virgato, foliis lineam longis squamæformibus acutis glabris ad basim dichotomiæ ramulorum, pedunculis laxissime spicatim dispositis brevibus 1-2-floris, sepalis lanceolatis acutis 3-4 lin. longis glabris exterioribus paulo minoribus, corollâ albã tubuloso-infundibuliformi 8 lineas longâ, capsulâ glabrã. 2 in arenosis Orinoci prope cataractam Aturensium rept. H. et Bonpl. Conv. Aturensis H. B. Kunthl n. gen. et sp. 3. p. 96. Confer. Ip. junceam. (v. s. in h. Humb. et Bonpl.)
- 121. I. QUINQUEPARTITA (Rœm. et Sch. 4. p. 247), caule tereti suffruticoso ramoso glabro aut apice pubescente, foliis linearibus utrinque obtusis apice mucronulatis glabris breviter petiolatis 12-15 lineas longis, pedunculis petiolum requantibus multifloris, sepalis ovatis obtusis æqualibus lineam longis quandeque mucronulatis glabris, corollà 4-6 lineas longà tubulosà 5-lobà, lobis acutis. 24 in ins. Ste-Croix (West), in St Domingue (Poiteau !) Conv. quinquepartitus Vahl ecl. 2. p. 14. Conv. ovalifolius Vest besk. Ste-Croix, p. 271 non Vahl. Conv. multiflorus Poit.! mss. in h. Deless. non H. B. K. (v. s. in h. Deless. ex Poiteau.)

- 122. I.? NUTANS, caule tereti hispido, foliis glabris ovato-lanceolatis acutiusculis viridibus breviter petiolatis, pedunculo hispido petiolum superante multifloro, floribus pendulis, sepalis 3 exterioribus obtasis rotundatis basi angustatis, corollâ albâ semipollicari 5-dentatâ, stylo bifido exserto (Moc.). In Mexico. Trivolvulus nutans Moc. et Sess. fl. mex. ined. icon. Verisimiliter genus novum, sed vix ex icone constituendum.
- 123. I. LUXURIANS (Moric.! n. pl. amer. t. 39), caule elongato ramoso glabriusculo, foliis lanceolatis salicinis utrinque acutis mucronatis glabris 1-2 pollices longis breviter petiolatis, pedunculis folia sæpius multo superantibus, nunc unilloris, nunc 3-floris, nunc 3-furcatim multifloris, floribus laxis, sepalis 'ovatis obtusissimis sæpe mucronulatis glabris coriaceis 2-3 lineas longis exterioribus aliquando brevioribus nigris, corollà campanulatà albà plus quam pollicari. 2 in Brasilià rept. Blanchet! ad Serra Açurua. (v. s. in h. Moric. ex Blanch. n. 2914.)
- 124. I.? ASPERSA (Mart.! herb. mss.), ramulo compresso pedali anguloso tereti raris albidis pilis asperso, foliis ovatis obtusis basi attenuatis breviter mucronulatis 2-3 poll. longis 1¹/₂ latis viridi-rubescentibus rare pilosis, petiolo semipollicari crasso villoso, pedunculis folia paulum superantibus 3-floris teretibus glabris, pedicell. 3-4 lin. longis extus villosulis, sepalis ovatis acutis 3-4 lin. longis extus villosulis, cor. 2-2¹/₂ poll. longâ purpureâ tubuloso-campanulatâ. ³/₂ in Brasiliâ e Cam Raben n. 275. Caulis et cæt. ign. Quoad genus et sectionem incerta. (v. s. in h. Mart.)
- 125. I. SERICEA (Spr.! mss.), caule suffruticoso glabriusculo, ramulis cinereocanis, foliis oblongo-lanceolatis obtusis glabris carnosulis apice subemarginatis mucronulatis, petiolo brevissimo, pedunculis brevibus unifloris sericeo-villosis, bracteis linearibus, sepalis ovato-rotundatis 2-3 lineas longis, junioribus præcipue sericeo-villosis. 5 in prov. Santa Marthâ Amer. contin. rept. Bertero ! (v. s. in h. Kunth.)
- 126. I. HAVANENSIS, caule herbaceo glabro ramosissimo sexpedali, foliis oblongis nitidis obtusissimis semipollicaribus, pedunculis brevibus unifloris, corollâ parvâ albidâ tubo vix calycem superante, limbi laciniis longis acutis reflexis (Jacq.) ad Havanam. Conv. Havanensis Jacq. obs. 2. p. 25. t. 45. f. 3.
- 127. I. LANGSDORFFII, ferrugineo-tomentosa, foliis ovato-oblongis basi rotundatis apice acutis subacuminatis viridibus hirsuto-villosis 3-4 pollices longis, petiolo pollicari ferrugineo, pedunculis folia non æquantibus corymboso-multifloris ferrugineis, bracteis lineari-lanceolatis acutissimis ferrugineis aut argenteis, sepalis lanceolato-acuminatis subsemipollicaribus sericeis intus glabris æqualibus, corollà purpureà speciosà extus sericeâ. 24 apud Rio Janeiro rept. Langsdorff! (v. s. in h. Richard.)
- 128. I. PATULA, caule suffruticoso glabro, ramulis hirsuto-villosis, foliis superioribus oblongo-lanceolatis acutis inferioribus ovatis obtusis 10-12 lineas longis, omnibus subtus præcipue hirsutis, petiolis 2 lineas longis, pedunculis folia superantibus unifloris medio bibracteatis, bracteis lanceolatis acutis semipollicaribus, sepalis oblongo-lanceolatis acutis hirsutis æqualibus vix semipollicaribus, corollâ calycem 2° 3° superante roseâ infundibuliformi campanulatâ. j in Brasiliä. Huic approp. sp. e campis ad V. Rica prov. Min. Ger. comm. a cl. Mart. obs. n. 788. (v. s. in h. Mus. par.)
- 129. I. OBLONGATA (E. Mey.! mss. in Drège pl. exs.), caule elongato compresso mediocriter hirsuto-villoso, foliis ovato-oblongis basi rotundatis apice acutis margine integris ciliatis utrínque raris pilis adpressis strigosis 1-2 poll. longis, petiolis 3-6 lin. longis villosis, pedunculis axillaribus folia subæquantibus unifloris glabriusculis apice sub flore 2 bracteis linearibus 3-4 lin. longis oppositis munitis, sepalis oblongo-linearibus acutissimis 4-5 lin. longis subæqualibus villosulis ciliatis, corollâ rubrâ 1¹/₂ poll. longâ glabrâ campanulatâ. 4[']/₄ ad Caput B. Spei in graminosis inter Schalumna et Buffelrivier alt. 1500 ped.rept. Drège. (v. s. ex Drège.)

IPOMGEA. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

130. I. NYCTAGINEA, caule herbaceo cinereo-pubescente, foliis ovatis obtusis utrinque rugosis superne viridibus punctulatis subtus candicantibus aut flavo-lanatis nervosis 15 lineas longis margine quandoque sinuatis, petiolis pollicaribus, pedunculis folium superantibus vulgo trifforis, bracteolis acutissimis, sepalis lanceolatis acutis 3 lineas longis exterioribus cinereis, corollâ purpureâ 18 lineas longâ, capsulâ glabrâ ovato-coniçâ. 24 Hab. ad Cayon Bay. (v. s. in h. Lindley.)

β. cordifolia, foliis cordatis mucronatis subtus cinereis longioribus. In silvis prov. Piauhiensis Brasiliæ legit Mart.! (v. s. in h. Mart. obs. n. 2482.)

- 131. I. LACHNZA (Spr.! n. Entd. 3. p. 29), cano-tomentosa, foliis ovato-elongatis pollicaribus utrinque argenteo-tomentosis basi obtusis apice acutiusculis in axillâ sæpe fasciculatis, petiolis tomentosis 2-3 lineas longis, floribus in axillaribus subsessilibus fasciculis dispositis, sepalis lineari-lanceolatis acuminatis subsemipollicaribus utrinque sericeis, corollâ purpureâ tubuloso-campanulatâ 1; pollicem longâ. 2/ in Hispaniolâ rept. Bertero ! Conv. lachnæus Spr.! syst. 1. p. 606. (v. s. comm. a cl. Bertero et Balbis.)
- 132. I. LINIFOLIA (Blum. bijdr. p. 721), pilosiuscula, foliis linearibus integerrimis utrinque obtusis mucronulatis interdum basi subhastatis, pedunculis axillaribus folio subæqualibus paucifloris, sepalis obtusis glabris (Blume). Hab. Moluccas insulas. Conv. linifolius Dietr.

B. Foliis basi cordatis, nunc cordato-acuminatis, nunc cordatosagittatis.

- 133. I. VERRUCOSA (Blum. bijdr. p. 718), foliis cordato-ovatis ciliolatis lævibus, pedunculis axillaribus elongatis incrassatis umbellifloris, sepalis ovalibus subæqualibus exterioribus verrucosis, floribus atro-purpureis limbo lilacino, caule pubescente (Blume). Ad paludes prope Bataviam. Conv. verrucosus Dietr. Hæc et decem sequentes nimis numerosæ species nobis tantum brevissimis descriptionibus notæ.
- 134. I. CONGESTA (Br. prodr. p. 485), tomentosa, foliis cordatis acuminatis integris mollibus, pedunculis multifloris, pedicellis congestis, sepalis acumine subulato donatis, interioribus minoribus (Br.). Ad littora N. Hollandiæ intra tropicum. Conv. congestus Spr. syst. 1. p. 601.
- 135. I. VELUTINA (Br. prodr. p. 485), tomentosa, foliis cordatis obtusis integris mollibus, sinu baseos subtruncato, pedunculis multifloris, calycibus glabris obtusis (Br.) ad litt. N. Hollandiæ intra tropicum. Conv. velutinus Spr. syst. 1. p. 601.
- 136. I. URCEOLATA (Br. prodr. p. 485), tomentosa, foliis cordatis subreniformibus integris, cymis multifloris subsessilibus, calycibus æqualibus pilosis orbiculatis obtusis, corollæ tubo urceolato subovato (Br.). Ad litt. N. Holl. intra tropicum. Conv. urceolatus Spr. syst. 1. p. 601.
- 137. I. LILACINA (Blum. bijdr. p. 716), foliis cordatis acuminato-mucronatis supra pubescentibus subtus mollibus, pedunculis petiolo subæqualibus apice 2-3-floris, sepalis acute pubescentibus. Flores lilacini. Aff. Ip. gemellæ (Blume). In graminosis uliginosis Bataviæ. Conv. lilacinus Dietr.
- 138. I. ERIOCABPA (Br. prodr. p. 484), pubescens, foliis cordatis lanceolatis acuminatisintegris, pedunculis 2-3-floris brevissimis, calycibus acuminatis capsulisque pilosis (Br.). Ad litt. N. Holl. intra tropicum. Conv. eriocarpus Spr. syst. 1. p. 598.
- 139. I. ALATA (Br. prodr. p. 484), glabra, foliis cordatis acuminatis integris, petiolis marginatis, pedunculis unifloris tetragonis alatis, bracteis caducis (Br.). Ad litt. NovæHollandiæintra tropicum. Conv. alatus Spr. syst. 1. p. 596.
- 140. I. LUTEOLA (Br. prodr. p. 485 non Jacq.), glabra, foliis cordatis acuminatis integerrimis (vix uncialibus), pedunculis subunifloris, calycibus acutis, corollâ flavâ (Br.). Ad litt. N. Hollandiæ intra tropicum. Ip. Brownii R. et Sch. syst. 4. p. 252.

IX.

24

- 141. I. ABRUPTA (Br. prodr. p. 485), glabra, foliis cordatis acutiusculis, sinu baseos clauso, pedunculis unifloris folium vix æquantibus, calycibus æqualibus ovalibus obtusis (Br.). Ad litt. N. Hollandiæ intra tropicum. Conv. abruptus Spr. syst. 1. p. 596.
- 142. I. GRACILIS (Br. prodr. p. 484), glabra, foliis hastatis, subtus basi biglandulosis utrinque acutis, pedunquis unifloris, calycibus rugosis acutis corollà ter brevioribus, seminibus umbilico barbato. Variat caule piloso, lobis posticis foliorum obtusiusculis (Br.). Ad litt. N. Hollandiæ intra tropicum. Conv. gracilis Spr. syst. 1. p. 604.
- 143. I. TEICHOCALYX (Steud. nom. bot. non Don), foliis cordatis vel subhastatocordatis acuminatis integerrimis supra pubescentibus infra villosiusoulis, pedunculis petiolo æqualibus 1-2-floris, sepalis lineari-lanceolatis acuminatiseimis setigeris, caule obscure pilosiusculo. Flores purpurascentes (Blume). In fruticetis montanis Javæ et Bataviæ, ins. Timor? — Ip. setosa Blum. bijdr. p. 714 non bot. reg.
- 144. I. SINENSIS (Chois.! conv. or. p. 77), hirsutissima, pilis retrorsum flexis albidis, foliis cordato-acutis mucronulatis utrinque hirtis longe petiolatis, pedunculis unifloris petiolo brevioribus hirsutis, sepalis acutis hirsutis exterioribus 3-4 lineas longis basi cordato-cuneatis apice acuminatis, interioribus angustioribus lanceolatis, corollà semipollicari. (I) in Chinâ. Conv. Sinensis Desr.! enc. 3. p. 557. Conv. Ser Spr. syst. 1. p. 598. (v. s. in h. Juss. ex Moreau.)
- 145. I. OBSCURA (bot. reg. 239), caule herbaceo elongato interrupte glabro aut laxis pilis sordide villoso, cortice rugoso-flavescente, foliis cordato-acuminatis glabris acutis subtus reticulatis longe petiolatis, pedunculis petiolos superantibus 1-3-floris, pedicellis incrassatis bracteatis, sepalis oblongo-ovatis nunc acuminatis nunc obtusis glabris 2-3 lineas longis, corollâ luteâ, capsulâ glabrâ. (Î) in Chinâ, Indiâ orientali ubique, ins. Timor, Javâ, Zeylonâ, Abyssiniâ ad Gapdiam. Conv. obscurus Linn. sp. 220. Burm.! Ind. p. 44. Conv. gemellus Vahi symb. 3. p. 27?. Ip. solanifolia Burm.! Ind. p. 49 non Linn. Ip. insuavis Blume. Ip. ocularis Bartl. ind. sem. gott. in Linn. 1840. p. 126.? Ip. ochroleuca Spanh. pl. Tim. in Linn. 1841. p. 340.? Conv. insuavis Dietr. Conv. gonatodes Steud.! mss. in Schimp. it. Abyss. n. 801. Conv. flore minore, etc. Dill. Elth. 98. t. 83. f. 95. (v. s. comm. a plurimis.)
 - β. glabra, caule glabro, pedicellis non incrassatis, seminibus nunc cinereovelutinis nunc glabris. (v. s. ex ins. Timor ubi legit Guichenot.)
- 146. I. SEPIARIA (Kœn.! in Roxb. et Wall. fl. ind. 2. p. 90), caule herbaceo interrupte glabro aut laxis pilis sordide villoso, foliis cordato-oblongis, pedunculis multifloris, sepalis oblongo-ovatis acutis aut obtusis, corollâ speciosâ tu buloso-infundibuliformi. (1) in Indiâ orientali fere ubique, Chinâ ad Manille, in ins. Timor, ins. Javâ. Conv. maximus Vahl symb. 3. p. 26. Linn.? Willd.? Wall.? Conv. marginatus Desr. enc. 3. p. 558. Conv. striatus Vahl symb. 3. p. 27? Ip. striata Roth n. sp. 111.? Pers. A præcedente pedunculis et corollâ præcipue differt. (v. s. in h. Burm. Juss. Vent., etc., et comm. a soc. Br. Ind. or. ex Wall. n. 1386 et 1387.)
 - β. sagittata, foliis sagittatis quandoque subtrilobis. Ip. sphærica h. b. Calc. mss. (v. s. in h. Lindley.)
- 147. I. TRIANTHA (R. et Sch. syst. 4. p. 243), caule herbaceo glabro, foliis cordato-lanceolatis attenuatis glabris obtusis mucronatis venosis subtus pallidioribus, lobis postice rotundatis rarius obscure angulatis, pedunculis trifforis folio brevioribus, pedicellis angulatis incrassatis, sepalis obtusis, corollà calycem 3° superante (Vahl). (1) in Indià orientali. Conv. trifforus Vahl symb. 3. p. 30. — Quomodo differt hac species a duabus pracedentibus?
- 148. I? CALIGINOSA (Chois.! conv. or. p. 79), nigrescens glabra, foliis ovatolanceolatis mucronulatis basi leviter cordatis apice obtusiusculis glabris breviter petiolatis, pedunculis axillaribus folia non æquantibus cymoso-corymbosis,

sepalis circa fructum coriaceis obtusis ovatis 4 lineas longis, seminibus bruneosericeis. 21 in Indià orientali rept. Russell! Conv. caliginosus Kœn.! mss. (v. s. in h. brit. Mus.)

- 149. I. RUBENS (Chois.! conv. or. p. 81), caule tortuoso pubescente, foliis cordato-acuminatis superne sæpius glabris subtus cinereo-pubescentibus dilutioribus raro lanceolato-angustatis longe petiolatis, pedunculis rigidis petiolos multo superantibus umbellatim multifloris, sepalis ovatis acuminatis aut lanceolatomucronatis æqualibus 2-3 lineas longis nunc acutis nunc obtusis exterioribus extus cinereo-sericeis, corolla purpurea speciosa. 22 in India orientali prope Sillet et Goalpara rept. Wallich. Conv. rubens Wall.! cát. pl. exsice. n. 1421. (v. s. comm. a soc. Ind. or.)
 - β. lanata, foliis cordato-rotundatis breviter acuminatis, utrinque subtus præcipue lanato-pubescentibus, caule villoso. Wall.! 1. c. n. 2252. Ad Pirguni rept. Hamilton! (v. s. comm. a soc. Ind. or.)
- 150. I. LINDLEYI, caule pubescente striato, foliis cordato-acuminatis sinu profundo auriculis obtusis apice mucronulatis superne glabris aut in nervis pubescentibus subtus cinereo-pubescentibus 3-4 pollices longis, peodunculis petiolos multo superantibus corymbose multifloris, sepalis ovatis adutis 3 lineas longis æqualibus cinereo-hirsutis margine glabriusculis, corollâ purpureă 1; pollicem longâ, capsulâ glabră, seminibus lanatis. 2/ in Madagascar. — Confer adnot. Pharbitis fragrans. (v. s. in h. Lindley.)
- 151. I. CYMOGA (R. et Sch. 4. p. 241 non Mey. non Lindl.), caule tereti, feliis ovato-cordatis apice acutis etiam acuminatis elongatis superno nigrescentibus breviter petiolatis, pedunculis axillaribus bifido-multifloris brevibus braeteelatis, sepalis coriaceis obtusis aut rarius acutiusculis flavo-nigrescentibus glabris 3 lineas longis exterioribus sæpe brevioribus, corollà campanulato-infundibuliformi pollicari tuho basi coarctato, capsulà glabrà conicà, seminibus rufo-lanatis pilis brevibus. 2 in Indià orientali fere ubique, ins. Javâ, Amboine, Manille, Timor. Conv. cymosus Desr. enc. 3. p. 556, non R. et Pav. Conv. bifidus β. Vahl. Conv. blandus Roxb.! et Wall. fl. ind. 2. p. 50. 70. Conv. lævis minor Rumph. amb. 5. p. 431. t. 158. Ip. bifida Roth n. sp. p. 118. Ip. Heynei R. et Sch. 4. p. 237. Ip. blanda Sweet. (v. s. comm. a plurimis et præs. soc. Br. Ind. or. ex Wall. pl. exs. n. 1342.)
 - β . pilosa, omni parte breviter villosa. Conv. cymosus β . Desr. Conv. bifidus Vahl symb. Conv. Rothii Spr. syst. Conv. lævis mas Rumph. amb. 5. p. 431. Conv. pentagonus Roxb.! et Wall. fl. ind. Ip. bifida R. et Sch. Ip. Rothii R. et Sch. Ip. cymosa Roth, Blume. (v. s. comm. a plur. et pr. soc. br. Ind. or. n. 1343. 1. 2.)
 - y. sagittata, foliis aliquando sagittato-angustatis. Ip. radicans ? Blume bijdr. p. 712. In Bataviâ.
 - S. culta, caule subpubescente, foliis cordato-ovatis, pedunculis 3-12-floris, corollâ glabrâ, omni parte magis elongatâ. Wall. cat. pl. ind. exs. n. 2329 ex h. bot. calc. (v. s. comm. a soc. br. Ind. or.)
- 152. I. RACEMOSA (Roth n. sp. p. 115 non Poir.), suffruticosa glabra, cortice sæpe aspero rugoso, foliis ovato-oblongis subcordatis acutis glabris subtus reticulatis, floribus racemoso-paniculatis numerosissimis, sepalis æqualibus 2 lineas longis obtusissimis ovato-rotundatis, corollå tubuloso-cylindricå 6-12 lineas longå rosså, capsulå conicå glabrá, seminibus longe lanatis. 5 in Indiå orientali, in ins. Madagascar ? ad silvas circum Foulpointe legit Bojer. Ip. staphylina R. et Sch. 4. p. 249. Chois.! conv. or. p. 78. Conv. Malabaricus Roxb.! et Wall. fl. ind. 2. p. 49. pl. exs. n. 1341 et 1378 non Linn. Conv. racemosus Roth, non Spr. Conv. Kleinii Spr. Batatas multiflora Boj.! mss. ? (v. s. a plurimis comm., et a cl. Bojer fructulum aphyllum madagascariense cui certe capsula 2-locularis et idcirco a Batatå diversum.)
- 153. I. ANGULATA (Mart.! h. mss.), caule suffruticoso (volubili?), ramudo crasso anguloso glabro rubescente, foliis senior. ellipticis acutiusculis cæt. ob-

longis obtusatis etiam apice emarginatis basi acutis in petiolum attenuatis glaberrimis 2-3 poll. longis $1-\frac{1}{4}$ latis, petiolo $\frac{1}{4}$ poll. longo rigido canaliculato, floribus in racemis axillaribus ad ramulorum apicem numerosissimis, pedunculo communi anguloso folium paulo superante, pedicellis 3 lin. longis teretibus, sepalis ovatis obtusis membranaceis adpressis glaberrimis, exter. lineam longis, inter. 3 lineas, corollâ tubulosâ luteâ $1\frac{1}{4}$ poll. longâ. $2\frac{1}{4}$ in Brasiliâ legit Pohl. (v. s. in h. Mart.)

- 154. I. SIDÆFOLIA (Chois.! conv. or. p. 77), glabra suffruticosa, foliis cordatoovatis aut subrotundis acuminatis lævibus viridibus longe petiolatis, pedunculis multifloris foliosis umbellato-racemosis petiolos æquantibus aut superantibus ramulos simulantibus, sepalis lineari-ovatis glabris obtusis aut acutusculis, exterioribus 1-3 lineas longis, cæteris multo longioribus, corollâ albo-luteâ campanulatâ, capsulâ ellipsoideâ glabrâ, seminibus pubescentibus. J in ins. Caribæis, Mexico, Brasiliâ et Zeylonâ : culta in hortis Cumanæ, Teneriffæ, Calcuttæ. Conv. Domingensis Desr.! enc. 3. p. 554. Conv. sidæfolius H. B. Kunth ! n. gen. et sp. 3. p. 99. Conv. multiflorus H. B. K.! l. c. Conv. lævicaulis et proliferus Willd. mss. ex R. et Sch. Ip. corymbosa Roth n. sp. p. 118 (ex herb. Turin.). Ip. cymosa Lindl. bot. reg. 1843. t. 24 non R. Sch. Conv. major polyanthos, etc. Sloan.! jam. 1. p. 153. t. 97. f. 2. Variat numero florum, et foliorum rarâ pubescentiâ. (v. s. ex Haiti in h. Juss. et Deless., e Tampico a Berland. n. 2222, e Caracas a cl. Vargas, e Cubâ in h. H. Bonpl., e Nov. Andal. prope Cumanâ in h. H. Bonpl., e Bras. prov. St Paul in Serra do Mao comm. a cl. Martius., e Teneriffa comm. a cl. Broussonnet et Courant, ex h. bot. calc. ort. e Zeylonâ comm. a Wall. pl. exs. n. 1379.)
- 155. I. VESPERTINA (Colla app. h. Rip. 3. p. 40), caule tereti volubili hispidulo, foliis petiolatis acutis cordatis (lobis baseos presertim in superioribus acutis) subundulatis villosis nervosis reticulato-venosis ac fere bullatis, petiolis filiformibus villosis basi incrassato-glandulosis folio dimídio brevioribus (Colla). In h. Ripul. culta e seminibus a cl. Martio missis. †
- 156. I. SAGITTATA (Desf. atl. 1. p. 177), glabra elongata, foliis cordato-sagittatis acutis glaberrimis reticulato-venosis mucronulatis, auriculis nunc acutis nunc obtusis nunc abrupte truncatis, petiolo longo, pedunculis petiolo brevioribus 1-2-floris, sepalis ovatis obtusis mucronulatis glaberrimis 4 lineas longis, corolla purpurea campanulată speciosâ, capsulă globosă glabră, seminibus villoso-tomentosis. 24 in humidis Barbariæ, Siciliæ et Hispaniæ, nec non et Americæ borealis. Conv. sagittifolius Mich.! bor. am. 1. p. 138. Conv. speciosus Walt. car. Cat. car. 1. t. 35. Conv. formosus Gmel. syst. Conv. Wheleri Vahl, Ip. sagittata Cav. ic. rar. 2. p. 4. t. 107. Poir. enc. Ip. sagittifolia bot. reg. 437. (v. s. comm. a cl. Desfont. Poir. Gusson. Mich. Bosc.)
 - β. diversifolia, auriculis foliorum magis divergentibus, limbo angustiore, pedunculo trifloro, calyce corollâque paulo minoribus. In Guineâ. Conv. diversifolius Vahl! mss. in h. Juss. Schum. Guin. p. 94. (v. s. in h. Juss.)
- 157. I. FRAGILIS, herbacea elongata, foliis sagittatis apice acutis subtriangularibus glabris viridibus subtus dilutioribus longe petiolatis, auriculis obtusis, pedunculis petiolos superantibus 1-3-floris bracteolatis, sepalis æqualibus ovatoacutis 2 lineas longis glabris, corollâ albidâ glabrâ semipollicari, capsulâ glabrâ, seminibus puberulis. (I) ad Cap. B. Spei rept. Burchell! nec non et Drège! ad Port Natal in graminosis infra 100 ped. alt. I. tenuis E. Mey.! in Drèg. pl. exs. (v. s. ex Burchell cat. n. 2362 et Drège.)
- 158. I. OCHBACEA (Don gen. syst.), pilosa, foliis cordatis acuminatis glabriusculis integris petiolatis sinu aperto, pedunculis petiolo brevioribus unifloris bibracteatis, pedicellis longioribus, sepalis ovatis pubescentibus, corollà ochroleucà intus purpureà limbo plano lobis apiculatis tubo calycem multo superante.
 (I) Ad Gold-Coast rept. Clapperton. Conv. ochraceus bot. reg.! 1060. Affinis Ip. obscuræ. Conv. trichocalyx Schum. guin. p. 91?. Ip. trichocalyx Don?. (v. s. in h. Lindl.)

- 159. I. PERROTTETII, herbacea glabriuscula vix pedalis, foliis cordato-ovatis obtusis pollicem longis longissime petiolatis glabris, pedunculis petiolo brevioribus unifloris bracteolatis hirsutis, sepalis ovatis acutis 2-3 lineas longis hirtis, capsulà glabrà, seminibus rufescentibus. (I) in Senegaliæ planit. cultis rept. Perrottet. (v. s. comm. a cl. Perr. n. 112.)
- 160. I.? TERETISTIGMA, herbacea pubescens, foliis cordato-sagittatis sæpius pubescentibus acuto-mucronulatis venosis longe petiolatis 2-3 pollices longis, pedunculis folia æquantibus aut superantibus 1-3-floris tomentosis, bracteis lanceolatis acutis semipollicaribus, sepalis exterioribus ovato-lanceolatis acutis 6 lineas longis, interioribus minoribus lineari-lanceolatis, corollà calycem non 2° superante 5-partità, lobis albis villosis, fundo violaceo, stigmate bifido lobis teretibus, capsulà pilosà, seminibus glabris. *X* in Guineà, Sierra-Leone. Conv. involucratus Willd. sp. 1. p. 845 non Spr. Schum. Guin. p. 93. (v. s. in h. Juss. miss. a cl. Vahl.)
 - β. setifera, omni parte major, bracteis et sepalis apice setiferis more Ip. setiferæ, corollâ 3-pollicari purpureâ. In Sierra-Leone rept. Afzelius. (v. s. in h. Lambert.)
- 161. I. AFZELII, caule glabro tereti, foliis ovato-subcordatis apice obtusis mucronulatis quandoque emarginatis supra viridibus glabris subtus ferrugineo-tomentosis, petiolo brevi, floribus numerosis in pedunculis terminalibus ramulos foliosos simulantibus aggregato-subsessilibus, sepalis ovato-lanceolatis extus ferrugineis, exterioribus acutis paúlo longioribus 3-4 lineas longis coriaceis, corollà campanulatà albà calycem 3° superante. 5 in Sierra Leone rept. Afzelius! (v. s. in h. Lamb. et Lindley.)
- 162. I. FERRUGINEA (R. et Sch. 4. p. 240), ferrugineo-tomentosa, foliis ovatocordatis apice acutis subnervosis 12-15 lineas longis in axillâ sæpe fasciculatis, pedunculis folia æquantibus 3-4-floris, sepalis acutis exterioribus cordato-acuminatis majoribus 3-4 lineas longis, interioribus brevioribus lanceolatis, corollâ cœruleâ infundibuliformi-campanulatâ. 5 in Americâ meridionali, ad umbrosa prov. Cuman. rept. H. Bonpl. Conv. ferrugineus Vahl ecl. 1. p. 17. Conv. Cumanensis H. B. Kunth ! n. gen. et sp. 3. p. 99. Ip. Cumanensis Don. (v. s. in h. H. B. Kunth.)
- 163. I. EVOLVULOIDES (Moric.! n. pl. am. t. 32), caule elongato harbaceo tereti villoso pilis laxis patulis apice subvolubili, foliis parvis cordato-ovatis obtusis aut acuminatis hirsutis 3-6 lineas longis breviter petiolatis, pedunculis longis-simis 1-2-floris teretibus, sepalis lineari-acuminatis acutissimis 1-2 lineas longis pubescentibus, corollâ cœruleâ glabrâ 4-5 lineas longâ, capsulâ glabrâ. *X* in Brasiliâ ad Bahiam rept. Blanchet, in prov. Min. Ger. Martius, in prov. Piauhy Gardner. (v. s. comm. a Blanch. n. 1050 et 1876, a Gardner n. 2250, in h. Mart. ex Mart. et Pohl.)
 - β. grandiflora, foliis 6-8 lineas longis utrinque rufo-velutinis. In inundatis prope Tabaliera. (v. s. in h. Moric. ex Blanch. n. 2746.)
- 164. I. PARASITICA (Don gen. syst.), caule seriatim aculeato-muricato adpresse pubescente, foliis cordato-subrotundis ciliatis obtusis aut longe acuminatis utrinque glabris longe petiolatis, pedunculis petiolo brevioribus vix trifloris raris aculeis munitis, pedicellis longis incrassatis, sepalis ovato-oblongis mucronulatis 2 lineas longis glabris aut canescentibus, corollà purpureà extus sericeà tubuloso-infundibuliformi, capsulà conicà glabrâ. 4 prope Caracas rept. Humb. et Bonpl. Conv. parasiticus H. B. Kunth ! n. gen. et sp. 3. p. 163. Conv. circinnatus Willd. mss. ex R. et Sch. (v. s. in h. H. Bonpl.)
- 165. I. SUPERBA (Don gen. syst.), caule pilis retroflexis hirto, foliis subrotundo-ovatis profunde cordatis acuminatis subtus hirto-strigosis longe petiolatis, pedunculis folio 2° longioribus 3-4-floris hirtis, sepalis hispidis acutiusculis lineari-ellipticis semi-pollicaribus, corollà purpureà speciosâ. 2 in Novà Hispanià rept. Humb. et Bonpl. Conv. superbus H. B. Kunth! n. gen. et sp. 3,

p. 103. Conv. sanguineus Willd. mss. ex R. et Sch. Affinis hine Ip. rubenti, inde Ip. Baclii. (v. s. in h. H. Bonpl.)

- 166. I. MAIRETI, caule tomentoso-velutino suffrutíooso, pilis brevibus, foliis cordato-acuminatis apice sæpius obtusatis supra viridibus densis brevibus pilis munitis subtus lanatis 2-4 pollices longis, petiolo lanato pollicari, floris (unici sejuncti) pedicello villoso sepalis ovato-lanceolatis 5-8 lineas longisexterioribus paulo longioribus extus albidis apice acutusculis, corollà campanulatà speciosà purpureà. 5 in Mexico rept. Mairet! (v. s. comm. a cl. Mairet.)
- 167. I. DISCOLOR (Don gen. syst. 4. p. 270 non Spr.), cinereo-pubescens, caule tereti, foliis cordato-ovatis supra cinereo-pubescentibus subtus mollissime cano-tomentosis pollicem longis obtusis submucronulatis, petiolo pollicari, pedunculis petiolos superantibus uniforis, pedicellis cinereis, sepalis ovato-oblongis obtusis 5 lineas longis exterioribus pubescentibus, corollà purpurea 18 lineas longâ. 24 ad ripam Orenoci rept. Humb. et Bonpland. Conv. discolor H. B. Kunth!
 n. gen. et sp. p. 105. t. 212. Conv. leucophyllos Willd. mss. ex R. et Sch. (v. s. in h. H. Bonpl.)
- 168. I. VIRIDIS, caule tereti dense pubescente, foliis cordato-acuminatis sinu obtuso acumine longissimo superne sericeis ant adpresse strigosis subtus albidis sordide lanatis 3-4 poll. longis 2-3 latis, petiolo 2-3 poll. longo tereti pabescente, pedunculis petiolos æquantibus crassioribus apice 3-5-floris corymbosis, pedicellis 4 lin. longis glabris, sepalis ovato-rotundatis obtusis glabris margine membranaceis exter. 3 lin. longis, cæteris paulo longioribus, cor. vix 2-pollicarl apice inflatâ (albâ, extus ad basim viridi Mart.). $\dot{\gamma}$ in sepibus et inter saxa ad Taparoca et alibi in prov. Min. Ger. Brasiliæ legit Martius! Ip. orotonifolia Gardn. fl. bras. in Hook. journ. bot. 1. p. 180?. Huic ped. cymosoumbellatos tribuit auctor. Legit ad Corcovado et Rio Compredo. (v. s. in h. Mart. obs. n. 1181.)
- 169. I. MACROPHYLLA, caule crasso rubescente, foliis amplissimis cordato-acuminatis mucronulatis reticulato-venosis 6-8 pollices longis utrinque glaberrimis, petiolis longis basi dilatatis subvaginantibus, pedunculis petiolos multo superantibus glabris corymbo paucifloro dichotomo terminatis, bractels ovato-ellip ticis obtusiusculis vix semipollicaribus glabris nigris, sepalis ovato-rotundatis margine subciliatis semipollicaribus, corollâ tubulosâ purpureâ speciosâ. 5 Hab. Para. (v. s. in h. Mus. par.)
- 170. I. CARNEA (Jacq.! am. 26. t. 18), caule tareti apice cinereo-velutino, foliis cordato-rotundatis longe acuminatis 2.8 pollices longis sinu obtuso aperto, junioribus puberulis, petiolo longo juniorum cinereo, cæteris ignotis. 3 in Americâ meridionali ad Carthagenam. Conv. carneus Spr. syst. 1. p. 602. Huio tribuit Jacquin pedunculos subracemosos, sepala subrotunda minima, corollam carneam tripollicarem, capsulam fuscam tetragonam (quadrilocularem!!). (v. s.) †
- 171. I. PURGA (Wender. ph. centralb. 1. p. 457), foliis cordatis acuminatis integerrimis utrinque glabris, pedunculis uni- seu bi-floris, tubo corollæ calycem abtusum 4° superante, limbo hypocraterimorpho, lobis obtusis subemarginatis (Nees). *Q*in Mexicanis Andibus altis prope Chiconquiera rept. Schiede. Lindl. fl. med. n. 809. bot. reg. 1839. misc. n. 136. Schlecht. Linn. 1830. p. 473. Nees off. pfl. suppl. 3. t. 13. Ip. Schiedenna Zuccar. flor. 1831. p. 801. pl. n° v. 1. p. 293. t. 12 non Ham. Ip. Jalapa Royl. ill. Him. p. 308, non Pursh. Exogonium purga et Exogonium dumosum Benth. pl. Hartw. p. 46. Conv. officinalis Pellet. ex Steud. Mexicanis *Purga* vulgo dicitur et radix usu purgativo donatur. Variat foliis plus minus acuminatis et sinu baseos plus minus aperto.
- 172. I. SILVANA, tomentosa, foliis cordato-oblongis obtusiusculis subtus canis, pedunculis bifloris folio brevioribus, tubo corollæ elongato ventricoso (Silv. Mans.). Hab. prope Rio Parana. Brasilianis vulgo Purga de Cavallo dicitur. Conv ventricosus Silv. Mans. en. subst. bras. p. 20, non Bert. †

IPOMGEA. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

- 173. I. UTILIS, suffruticosa, radice fusiformi tuberosâ pendulâ, foliis cordato oblongis acutiusculis brevissime petiolatis, pedunculis unifloris petiolos subæquantibus, calyce scabriusculo basi truncato, floribus sericeis (Silv. Mans.). Hab. Rio Grande ad Rio Manso in Brasilià inter. Usus Jalapæ. Conv. pendulus Silv. Mans. en. subst. bras. p. 17 non Spr. †
- 174. I. TWEEDIEI (Hook. bot. mag. t. 3978), volubilis glabra, foliis cordatis acutis integerrimis basi profunde bilobis petioli longitudine, pedunculis axillaribus 1-2-floris, sepalis ovatis acutis imbricatis inæqualibus, corollæ tubo elongato superne in limbum ampliato. In silvis ad Parans rept. Tweedie. Ped. solitarii poll. longi, cor. vix pollicaris purpurea (bot. mag.).
- 175. I. RUBROCCERULEA (Hook. bot. mag. 3297), glabra, caule purpureo ramoso, foliis pallide viridibus venosis profunde cordatis brevi-acuminatis longe petiolatis, pedunculis 3-4-floris incrassatis subracemosis, sepalis parvis erectis linearisubulatis albo-marginatis bruneo-purpureis, corollâ amplâ infundibuliformi purpureâ demum cœruleâ (bot. mag.). In prov. Guanaxuato Mexicanorum.
- 176. I. SCHIEDEANA (Ham. in Lindl. bot. reg. 1838. n. 3. p. 19. misc. n. 22 non Zuccar.), caule inferne sublignoso, sursum crassiore ramoso, foliis petiolo torto brevioribus subprofunde cordatis subrotundis breviter et acute acuminatis subnovemnerviis reticulato-venosis, ramis omnibus floriferis axillaribus racemiferis, racemis lateralibus terminalibusque multifloris (6-10-floris), floribus amplissimis speciosissimis, limbo læte serotino-cæruleo, staminibus inclusis, stylo gracili subexserto, stigm. binis globosis (Ham.). In mexicanis hortis a Schiede reperta, in britannicis hortis culta et descripta. Ad Ip. rubrocæruleam appropinquanda censente cl. Lindley. Conv. Schiedeanus Distr.
- 177. I. TYRIANTHINA (Lindl. bot. reg. 1838, misc. n. 162), radice tuberosâ, caule fruticoso verucoso, foliis subrotundis cordatis acuminatis molliter villosis, pedunculis multifloris foliis longioribus, corollà infundibuliformi calycem villosum 4° superante 2¹/₂ poll. longâ. Sem. e Mexico. Petioli 3¹/₂ poll. longi. Folia villosa subtus nervosissima. Pedunculi 7 poll. longi pilis reversis tecti 5-6-fiori. Bracteæ lineares obtusæ; pedicelli rigidi ¹/₂ poll. longi pilis reversis. Sepala ovata acuta convexa longe villosa (bot. reg.). Conv. densiflorus Hook. bot. Beech. voy. 2. p. 303 ? Pharbitis tyrianthina Hook. bot. mag. 4024. Sepala 6-0 lin. longa elliptico-lanceolata; cor. speciosissima purpureo-violacea (bot. mag. icon.). Vide adnot. in *Pharb. serotina*.
- 179. I. MEGAPOTAMICA, caule striato angulato elongato cinereo-pubescente, foliis ovato-subcordatis utrinque obtusis amplis superne nigris raris adpressis pilis munitis subtus albide cinereo-pubescentibus longe petiolatis, pedunculis folia superantibus apice dichotom-corymbosis, ramulis dichotomiæ subtortuosis, flore uno in quâque dichotomiâ pedicellato, sepalis ovato-acutis coriaceis basi latioribus 3-5 lineas longis extus pilis adpressis sericeo-hirsutis, corollâ speciosâ basi ventricosâ extus hirsutâ. ζ ad Montevideo rept. Otto ! Huic referendum aut approximandum specimen mancum magnæ volubilis lactescentis plantæ, caule et foliis admodum similis, sed pedunculis defloratis ramoso-umbellatis potius quam dichotomis, sepalis ovatis 2-3 lin. longis glabris nigris. In Brasiliâ prope St. Carlos legitLund ! qui monet flores albos. (v. sp. Otto in h. Kunth.)
- 180. I. TILIACEA, glabra, foliis subrotundo-ovatis acuminatis mucronulatis bipollicaribus profunde cordătis glabris, lobis baseos divaricatis, pedunculis racemoso-corymbosis folio longioribus, sepalis glabris oblongo-lanceolatis mucronatis 4-5 lin. longis, exterioribus minoribus, corollâ rubrâ 2-pollicari

(Willd. et Schlecht.). 2 μ in Brasiliå. Conv. tiliaceus Willd. en. p. 203. Schlecht. in Linn. 1831. p. 739.

- 181. I. FLORIBUNDA (Moric.! n. pl. am. t. 31. Chois.! conv. rar. p. 136), caule tereti cinereo-villoso nigrescente, foliis cordato-acuminatis superne glabris adpresse cinerascentibus amplis longe petiolatis, pedunculis axillaribus longissimis laxe multifloris corymboso-paniculatis, bracteis ovato-linearibus aoutis villosulis 3-4 lineas longis deciduis, sepalis ovato-ellipticis obtusis glabris æqualibus 4 lineas longis basi subcoadunatis, corollâ campanulatâ glabrâ 15 lineas longâ, stigmatibus sejunctis. \mathcal{U} in Brasiliâ ad Bahiam rept. Blanchet! inter arbuscula prope Ypanema prov. St Paul legit Martius! (v. s. comm. a cl. Blanch. n. 926. et in h. Mart.)
- 182. I. BATATOIDES (Chois.! conv. rar. p. 136, non Benth.), caule tereti glabro contorto, foliis cordato-acuminatis glabris apice acutis margine raro sinuatis superne viridibus subtus albidis venoso-reticulatis longe petiolatis, pedunculis petiolos superantibus glabris apice brachiato-umbellatis, brachiis tortuosis multifloris, sepalis ovato-obtusis concavo-inflatis glabris 3 lineas longis, corollâ campanulato-infundibuliformi glabrâ basi intra calycem coarctatâ 18 lineas longâ, capsulâ glabrâ, seminibus villosissimis. \mathcal{U} in Brasiliâ apud Bahiam rept. Blanchet! in prov. Min. Ger. et Bahiensi leg. Martius! Ackermann! P. Claussen! n. 635. Conv. triqueter Vell. fl. flum. 2. t. 53?. An culta ad usum purgativum? (v. s. comm. a cl. Blanchet. n. 9. bulb. et a cl. v. Martius.)
 - β. angulata, foliis cordato-subsagittatis margine subsinuatis basi quandoque ad trilobam formam devenientibus. In sepibus ad urbem St Paul legit Martius! Ip. Goyazensis Gardn. h. bras. n. 3909. in Hook. ic. pl. t. 479.? Huic folia magis rotundata, pedunculus brevis 3-florus. (v. sp. Mart. in ej. h.)
- 183. I. CAPPAROIDES (Chois.! conv. rar. p. 137), caule tereti glabro suffruticoso, foliis cordato-acuminatis glabris apice acutissimis subtus venoso-reticulatis amplis longe petiolatis, pedunculis folia superantibus crassissimis nigris racemoso-paniculatim multifloris, floribus laxe distantibus, sepalis exterioribus 4-6 lineas longis involventibus ovato-orbiculatis obtusissimis interioribus brevioribus glabris, corollâ tubuloso-inflată 18 lineas longâ. 3 in Brasiliâ ad Bahiam rept. Blanchet! in silvis ad S. Ioada Principe legit Martins! Affinis Ip. macrophyllæ. Conv. phillomega Vell. fl. flum. 2. t. 63.? (v. s. comm. a cl. Blanch. n. 861. et in h. Mart. obs. n. 3060.)
- 184. I. HARTWEGI (Benth. pl. Hartw. p. 15), caule prostrato? vel scandente? subviscoso-pubescente, foliis parvis breviter petiolatis ovato-orbiculatis acutiusculis basi profunde cordatis pubescenti-ciliatis, pedunculis 1-floris folio pluries longioribus supra medium articulatis bibracteatis, sepalis oblongis obtusis exterioribus dorso villosis. In Mexico. Folia ¹/₂-1-pollicaria. Corolla plus quam 2¹/₂ poll. longa (Benth.). †
- 185. I. EMETICA, caule simplici glabro, foliis sagittatis parvis petiolatis, pedunculis unifloris solitariis petiolos superantibus, sepalis acutiusculis, corollæ limbo obliquo pollicari 5-angulato. Hab. Tepelpæ circuitum in Mexico. Ip. sagittata Moc. et Sessé fl. mex. ined. icon. Radix emetica et purgans (Moc.). †
- 186. I. TENUISSIMA, caule herbaceo filiformi elongato glabro, foliis sagittatolanceolatis glaberrimis apice obtusis mucronulatis margine raro subsinuatis auriculis acutis superne nigrescentibus subtus pallidioribus pollicaribus petiolatis, pedunculis unifloris angulatis petiolos superantibus bracteatis, bracteis parvis filiformi-lanceolatis, sepalis ovato-lanceolatis obtusis ciliatis setâ mucronulatis, corollà tubuloso-infundibuliformi rubra glabra plus quam pollicari. \(\mathcal{L}\) in Hispaniolà rept. Desportes! (v. s. in h. Juss.)
- 187. I. SQUAMOSA, caule elongato ramoso glaberrimo, foliis cordato-sagittatis apice longe acuminatis mucronulatis auriculis approximatis obtusis aut unidentatis subtus dilute reticulato-venosis 3-4 pollices longis brevissime petiola-

tis, pedunculis petiolos multo superantibus multifloris dichotome spicatis, sepalis ovatis obtusiusculis glaberrimis exterioribus brevioribus 1-2 lineas longis acutiusculis, interioribus 4-5 lineas longis. 5 in Para. Huic refer. spec. mancum e silvis udis prov. Bahiensis in h. Mart.! (v. s. in h. Mus. par.)

- 188. I. RAMOSISSIMA, glaberrima ramosa, foliis cordato-acuminatis apice acutis mucronulatis auriculis obtusis supra nigris subtus dilutioribus 1-2 pollices longis, petiolis pollicaribus in axillà pilosis, peduculis petiolos multo superantibus apice incrassatis 4-8-floris, pedicellis brevissimis spicatis bracteolatis, sepalis luteis glabris exterioribus paulo minoribus ovato-oblongis obtusis mucronulatis interioribus lanceolatis acutis 2-3 lineas longis, corollà lacteà. 22 ad versuras circa Pozuzzo Peruviæ rept. Pavon! Conv. cymosus R. et Pav.! fl. per. 2. p. 9. t. 417. f. b. non Desr. Conv. ramosissimus Poir. enc. suppl. 3. p. 468. (v. s. in h. Deless. ex Pavon.)
- 189. I. UMBELLATA (Mey. prim. esseq. 99, non Linn.), caule glabro aut vix pubescente elongato, foliis cordato-sagittatis acutis nunc triangularibus nunc acuminatis nunc ovatis glabris longe petiolatis, pedunculis petiolos superantibus umbellatis raro paucifloris, pedicellis bracteolatis, sepalis ovatis obtusis coriaceis 4 lineas longis luteo-nigris glabris sese involventibus, corollâ lutea campanulatâ pollicari. 2/ in ins. Caribæis, Guyanâ, Brasiliâ Pohl ! prov. Min. Ger. ex Mart.! obs. n. 1637. prov. Bahiensi Mart.! Pernambuco Uster ! Conv. umbellatus Linn. sp. 221. Conv. Bahiensi Mart.! Pernambuco Uster ! Conv. umbellatus Linn. sp. 221. Conv. Caracasanus Willd. mss. ex R. et Sch. Ip. polyanthes R. et Sch. 4. p. 234. Conv. aristolochiæfolius Mill. dict. n. 9? non H. B. K. Conv. Millerianus R. et Sch. in ind. v. 4? Ip. sagittifera Don. Conv. luteus polyanthos Plum. am. 88.t. 102. Conv. americanus vulgaris, etc. Pluk. phyt. t. 167. f. 1. Petioli bistipulati. Caulis aliquando muricatus. (v. s. comm. a plurimis et in h. br. Mus. sub nom. Ip. multiflora. Mill.)
- § 4. Sepalis mediocribus, floribus non capitatis, foliis margine sinuatis, dentatis, aut trilobatis, nunc etiam in eadem specie integris, dentatis et trilobis (Diversifoliæ).

Admodum intricatæ et ultra rationem multiplicatæ species; manca in herbariis specimina et sæpius unicam tantum variantium foliorum formam referentia; serius et acutus labor lectori ne talia specimina pro novis speciebus accipiat!

- 190. I. EBRACTEATA, hirsuta, pilis patulis, foliis ovato-cordatis utrinque hirsutis undulatis in caule acutis ad radicem obtusis longe petiolatis, pedunculis unifloris petiolo multo brevioribus, sepalis lanceolatis basi dilatatis acutis hirsutis 2-3 lineas longis, corollâ calycem vix superante, capsulà globosà glabrà, seminibus nigris glabris. (I) ex Americà dubiè ait natam Vaillant, et Sprengel ad Rio Grande do Sul. Conv. ebracteatus Desr. enc. 3. p. 541. Conv. americanus, etc. Pluk. alm. t. 25. f. 1. (v. s. in h. Vaill. nunc Mus. par. et v. cult.)
- 191. I. SIBIRICA (Pers. ench. 1. p. 183), herbacea 'glabra, foliis cordato-acuminatis margine sæpius repando-sinuatis longe petiolatis substipulatis, pedunculis bifloris folio etiam petiolo brevioribus bracteolatis, sepalis ellipticis acutis 2 lineas longis glaberrimis, corollå albidå semipollicari glabrå. (I) in Sibiriå. Conv. sibiricus Linn. mant. 203. Conv. rupestris Pall. it. 3. p. 723. t. K. Willd. sp. 1. p. 846.? Ip. curassavica R. et Sch. syst. 4. p. 237?. Convolvaloideselongata Mænch. meth. p. 452. Suæ speciei Curaçao pro patriå tantum dubie declarant R. et Schult. (v. s. in h. Vent. nunc Deless. et Mus. par. et v. cult.)
- 192. I ? VERRUCIPES, caule volubili herbaceo, foliis cordatis acuminatis, infer. integerrimis, super. basi 3-lobis vel subangulatis repandis, pedunculis unifloris angulatis verrucosis (8-10 lin. longis), calycinis foliolis ovali-oblongis (2 lin. lat. 4 lin. longis), corollis albis calyce vix duplo longioribus, capsulis hirsutis 3-locularibus 3-spermis (bot. reg.).—Patria ignota. Conv. verrucipes Ten. ind. semin. 1840. Lindl. bot. reg. 1841. misc. p. 18. Si rite capsula 3-locularis sit,

species generis Pharbitis est civis. Ip. verraculosa? Mart. h. e semin. Mexicanis, sepalis lineari-lanceolatis basi verruculosis, caps. glabrâ. An sp. dist.?

- 193. I. LACUNOSA (Linn. sp. 228), herbacea glabriuscula, caule contorto, foliis cordatis acutis subangulatis sæpe integris glabris longe petiolatis, pedunculis brevissimis 1-8-floris, sepalis acutis oblongo-lanceolatis 3 lineas longis ciliatis et villosis, corollå vix calycem 2° superante 5-lobå lobis acutissimis, capsula piloså. ① in America boreali. Mich.! am. bor. 1. p. 140 Conv. lacunosus Spr. syst. 1. p. 597. Conv. sagitatus, etc. Dill. Elth. 103. t. 87. f. 102. (v. s. ex Mich. et cult. in h. Cels.)
- 194. I.? OTTOENSIS, caule herbaceo pubescente, foliis sagittato-lanceolatis apice sapius acutis raro obtusis vix mucronulatis margine dentato-sinuatis 1-2 pollicos longis 4-6 lineas latis pubescentibus auriculis obtusis, petiolo semipollicari, pedunculis folia aquantibus etiam superantibus 1-2 sapius 3-floris bracteolatis, sepalis lanceolatis coriaceis læte rubro-flavescentibus glabris aut puberalis ciliatis 3 lineas longis acute mucronulatis, corollà calycem 2° 3° superante extus pubescente. — Ad Montevideo rept. Otto. Stylus et stigma ign. (v. s. in h. Kunth.)
- 195. I. GABRIELI, caule elongato breviter piloso, foliis ovato-acuminatis subcordatis margine sinuatis villosulis 12-18 lineas longis mucronulatis, petiolo semipollicari rufescente, pedunculis folio longioribus pilosis umbellatim multifloris bracteolatis, sepalis lanceolato-linearibus 3 lineas longis ciliatis extus glabris intus villosis, corollà vix pollicari tubuloso-campanulată (albo-luteă?). Ad Cayennam rept. Gabriel. (v. s. in h. Deless.)
- 196. I. DISTANS, caule tereti glabro elongato, foliis ovato-orbiculatis profunde cordatis margine subsinuatis apice obtusis aut raro acutis supra nigrescentibus subtus dilutioribus reticulato-venosis glabris 2-4 pollices longis longe petiolatis, in caule maxime distantibus, pedunculis petiolos superantibus subalatis 3-12-floris scabris, pedicellis nigris incrassatis, sepalis ovatis coriaceis obtusis glaberrimis 4 lineas longis margine membranaceis exterioribus involventibus latoribus, corollà pollicari basi tubulosà, capsula globosà glabrà, seminibus sericeo-tomentosis. L'ad Cayennam rept Perrottet. (v. s. in h. Mus. par.)
- 197. I. ARISTOLOCHLÆFOLIA (Don gen. syst. 4. p. 277), caulestriato-anguloso glabro aut in junioribus ramulis pubescente, foliis cordato-acuminatis mucronulatis glabris 2-3 poll. longis, junioribus oblongo-lanceolatis subsessilibus basi angulatis, petiolo pollicari glabro, pedunculis petiolos superantibus vulgo trifforis bracteolatis, pedicellis semipollicaribus subincrassatis, sepalis acutis ovatooblongis rugosis nigro-maculatis vix 2 lineas longis, capsulà ovato-conicâ glabrâ. 24 apud Caracas in locis temperatis. Conv. aristolochiasfolius H. B. Kunth! n. gon. et sp. 3. p. 102, non Mill. (v. s. in h. H. Bonpl.)
- 198. I. DUMETORUM (Willd. mss. in R. et Sch. syst. 4. p. 789), caule herbaceo glabro striato-angulato, foliis cordato-acuminatis mucronatis glabris 2 pollices longis subtus pallidis, auriculis divergentibus integris aut angulato-dentatis, petiolo longo basi verrucoso, pedunculis petiolos superantibus 3-5-floris, pedicellis pollicaribus incrassatis verrucosis basi bracteolatis, sepalis ovato-lanceolatis rugoso-scabris 3 lineas longis acutis, corollà 6-12 lineas longâ, capsulâ globosâ glabrâ. (Î) in temperatis Andium Quindiensium. Conv. dumetorum H. B. Kunth ! n. gen. et sp. 3. p. 101. (v. s. in h. H. Bonpl.)
 - β. glaucescens, pedunculis brevioribus 1-3-floris, sepalis minus rugosis et inæqualibus, Conv. glaucescens H. B. Kunth! l. c. Ip. glaucescens Don. In regno Quitensi. (v. s. in h. H. Bonpl.)
- 199. I. SUFFULTA (Don gen. syst. 4. p. 276), caule tereti hispido, foliis cordato-acuminatis mucronulatis reticulato-venosis utrinque adpresse hirsutis 15-18 lineas longis margine integris aut dentato-angulatis, petiolo semipollicari hispido, pedunculis 3 lineas longis unifloris spicatim dispositis, bracteû cordatû quemque florem subinvolucrante, sepalis ovatis exterioribus paulo brevioribus mucronulatis glabris 3 lin. longis, corollâ purpureâ 18 lineas longâ. 24 ad montem ignivo-

mum Jerullo Mexicanorum. Conv. suffultus H. B. Kunth! n. gen. et sp. 3. p. 102. t. 211. (v. s. in h. H. Bonpl.)

- 200. I. TUBATA (Neuw. reis. bras. 2. Nees in Florâ 1821. p. 301, 329), fruticosa, foliis subrotundo-cordatis obsolete crenulatis obtusis mucronatis subtus canescenti-tomentosis, pedunculis bifloris petiolo brevioribus, sepalis 2 exterioribus brevioribus undulato-crispis, floribus dilute purpureis. In Brasiliâ. Ip. sidæfolia Schrad. ill. bras. Gott. Anz. p. 179, non Chois. Pedunculi corymbosi ex Schrad. [
- 201. I. SALZMANNI (Chois.! conv. rar. p. 137), caule tereti elongato ramoso glabro, foliis sagittato-triangularibus auriculis obtusis aut subdentatis lobo intermedio elongato integro aut subcrenato apice nunc obtuso mucronulato nunc acuminatissimo, 2-3 pollices longis venosis glaberrimis petiolatis, pedunculis petiolos sepusque folia superantibus brachiato-paniculatim multifloris, sepalis ovatis obtusis 1-2 lineas longis extus sepe punctatis, junioribus apice nuncrone brevi extus reflexo munitis, corollà purpureà tubuloso-campanulatâ, capsulâ glabrâ, seminibus villoso-lanatis. 4 in Brasilià circa Bahiam in fruticetis. Conv. angulatus Salzm. mss. nº 356. (v. s. comm. a Salzm. et Blanchet. n. 2683, et h. Mart.)

β. uniflora, pedunculis unifloris brevibus. In sepibus ad Salgodo prov. Min. Ger. legit Mart.! An sp. distincta? (v. in h. Mart.)

- 202. I. STIPULACEA (Sweet hort. 2. ed. p. 289), caule tereti lævi primo repente, foliis cordato-sagittatis subacuminatis 2-3 pollices longis auriculis sæpe repagdis glabris, pedicellis longis basi bistipulatis, pedunculis peticlos æquantibus 2-6-floris, pedicellis olavatis, sepalis ovatis concavis glabris quandoque pellucido-membranaceis æqualibus, corollå specioså albå, capsulå glabrå, sominibus olivaceå lanå opertis (Wall.). 22 ad Chittagong. Conv. stipulaceus Roxb. et Wall. fl. ind. 2. p. 71.
- 203. I. DENTICULATA, caule glaberrimo nigricante, foliis cordato-hastatis glaberrimis apice obtusis mucronulatis 1-2 pollices longis, auriculis obtusis et lateraliter unidentatis, petiolis longis, pedunculis unifloris petiolo brevioribus bracteolatis, sepalis ovatis obtusis quandoque mucronulatis 2-3 lineas longis glabris nigrescentibus, exterioribus angustioribus acutiusculis, corollà 4-5° calycem superante glabrâ. 22 in Australasiâ. Conv. denticulatus Desr. enc. 3. p. 540 non R. et Sch. Ip. lævigata Steud. Variat pedunculis raro multifloris et auriculis integris. (v. s. comm. a Gaudich. ex ins. Rawak, a Sieber fl. maurit. n. 339. sub nom. Conv. acetosæfolii, et in h. Mus. par. a Commerson ex ins. Philippinis.)
- 204. I. ALBIVENIA (Don gen. syst. 4. p. 270), caule fruticoso tereti apice juniore tomentoso, foliis cordato-rotundatis apice obtusis auriculis obtusis margine subrepando sinuato 2¹/₂ pollices longis superne viridibus glabris, subtus junioribus tomentosis, omnibus nervis albidis lanuginosis reticulatis, petiolo longo lanuginoso, pedunculis brevissimis unifioris tomentosis apice bibracteatis, bracteis deciduis, pedicellis incrassatis, corolla speciosa basi subcoarctata tubo extus albido intus purpureo, limbo albido. 5 in Algoa Bay rept. Forbes. Conv. albivenius Lindl.! bot. reg. 1116. Conf. Bat. Jalapa. (v. s. in h. Lindl. cult.)
- 205. I. OWARIENSIS (Beauv.! fl. Ow. 2. p. 40. t. 82), caule anguloso hirsuto pilis patulis basi glandulosis, foliis cordato-acuminatis margine angulatis acutis mucronulatis ciliatis raris adpressis pilis munitis 3-4 pollices longis longe petiolatis, pedunculis petiolo brevioribus unifioris umbellatim fasciculatis, sepalis ovatis hirsutis mucronulatis 2-3 lin. longis, corollà pollicari glabra, capsulà ovatà hirsutissima. L'orca urbem Oware rept. Beauvois! (v. s. in h. Juss. ex Beauvois.)
- 206. I. TENUIROSTRIS, caule elongato herbaceo pubescente, foliis cordato-ovatis sinu acuto apice mucronulato aut subacuminato margine irregulariter sinuato glabriusculis aut vix pubescentibus viridibus 1-1; poll. longis $\frac{1}{2}$ -1; latis, petiolis tenuibus pubescentibus pollicaribus, pedunc. folia superantibus teretibus

pubescentibus apice brachiatim 3-7-floris, bracteolis ovato-lanceolatis acutis 2 lin. longis, pedicellis 3-4 lin. longis villosis, sepalis lineari-acuminatis basi latioribus acutis æqualibus villosis 4 lin. longis, corollâ vix pollicari tubulosocampanulatâ, pedicellis fructiferis cernuis, caps. globosâ glabrâ. 2/ in distr. Memsach prope Genniam Abyssiniæ (Schimper). Conv. tenuirostris Steud.! in Schimp. it. Abyss. n. 1064. (v. s.)

- 207. I. AFRA, herbacea hirsutissima, foliis cordato-acuminatis angulatis quandoque triangularibus acutissimis supra lævibus subtus villosulis 1; pollicem longis, petiolo longo hirsutissimo, pedunculis folia superantibus hirsutissimis 2-3-floris bracteolatis, sepalis ovato-lanceolatis hirsutis obtusiusculis 3 lineas longis, corolla albida lineata 14 lineas longa glabra. (I) in Guinea. Conv. ochraceus Vahl! mss. in h. Juss. non bot. reg. (v. s. in h. Juss. comm. a Vahl!)
- 208. I. GEMELLA (Roth n. sp. p. 110?), cinereo-pubescens, pilis adpressis, foliis cordato-acuminatis integris aut subtrilobis subtus cinereo-villosis 1¹/₂ pollicem longis acumine obtuso mucronulato, auriculis aliquando sinuato-crenatis, petiolis longis villosis, pedunculis petiolos multo superantibus laxis nunc bifloris nunc dichotomo-multifloris, flore uno in quâque dichotomià, sepalis coriaceis obtusis margine sublaceris ovatis 2¹/₂ lineas longis glabris aut extus villosis, corollà striatà calycem 2° superante apice 5-lobà. (I) in Indià orientali ad ripas Irawaddi, Seltgare, Tranquebar, et ins. Javà, Manille. Conv. gemellus Burm.! Ind. 46. t. 21. f. 1. Wall.! cat. pl. exs. n. 1385. (v. s. in h. Burm. Vent. Juss. et comm. a soc. br. Ind. or. ex Wall. pl. exs. n. 1385.)
- 209. I. FASTIGIATA (Sweet hort. 2a ed. p. 288), glabra elongata, foliis cordato-acuminatis et mucronulatis, integris, sinuatis, panduratis aut trilobis, glabris venosis 2-3 pollices longis, petiolo longo, pedunculis petiolum superantibus 3-12-floris cymosis glabris aut basi subvillosis, sepalis lanceolatis mucronato-aristatis glabris etiam pellucidis 3-4 lineas longis exterioribus brevioribus, corollâ speciosâ purpureâ glabrâ, capsulâ lævi, seminibus glabris. Variat caule anguloso, pedunculis elongatis pauci-aut multifloris, sepalis brevius longiusve aristatis, etiam foliis in venis pubescentibus. 2' in ins. Caribæis, Brasiliâ, Guyanâ et Bengaliâ. Conv. fastigiatus Roxb.! et Wall. fl. ind. 2. p. 48. Conv. platanifolius Vahl symb. 3. p. 26. Conv. Essequebensis Spr. syst. 1. p. 600. Ip. platanifolia R. et Sch. excl. syn. Pluk. Ip. cymosa Mey. prim. Esseq. p. 99 non Roth, Rœm. et Sch. Conv. roseus Mill.! ex h. br. Mus. (v. s. in herb. Mus. par. e Porto-Rico, Haiti et Guyanâ, in h. br. Mus. e Jamaicâ, comm. a Sieber ! Fl. Trinit. Murray! pl. jam. n. 370. 371. Parker! e Demerari et Cuba, Salzm.! e Bahiâ sub nom. Conv. cordifolii n. 360, Blanchet ! e Bahiâ n. 1016 et 1651, Pohl e Brasiliâ, Wall.! e Bengaliâ pl. exs. n. 2258.)
- 210. I. RAMONI, caule elongato contorto glabro, foliis cordato-acuminatis margine subdentato-angulatis nunc integris glaberrimis apice acuto, 3-4 pollices longis, longissime petiolatis, pedunculis angulatis folia æquantibus aut superantibus sæpius multifloris laxissime divaricatis, sepalis elliptico-lanceolatis apice aristato-mucronatis vix 3 lineas longis exteriorihus paulo brevioribus margine ciliato-hirsutis cæterum glabris, corollà purpureâ pollicari tubulosocampanulatâ, capsulà villosâ parvâ, seminibus glabris. V prope Havanam rept. Ramon de la Sagra. (v. s. comm. a cl. Ramon et de la Ossa.)
- 211. I. OLIGANTHA, caule herbaceo glabro, foliis hastato-cordatis valde acuminatis basi nunc integris nunc dentato-angulatis mucronulatis 15 lineas longis utrinque glaberrimis supra nigrescentibus, raro subtrilobis, petiolo 6-12 lineas longo basi glanduloso, pedunculis unifloris petiolum multo superantibus, sepalis obtusis ovatis nigro-maculatis rugosulis 2-4 lineas longis exterioribus brevioribus mucronulatis acutis, corollà purpureà tubuloso-campanulatà, capsulà ovatà, glabra, seminibus glabris. 21 in Peruvià et Brasilià. Conv. pulchellus H. B. Kunth! n. gen. et sp. 3. p. 101. Conv. pauciflorus Willd. mss. ex R. et Sch. Ip. pulchella Don non Roth. (v. s. in h. H. Bonpl. in h. Lambert et comm. a cl. Theremin!" Brasilià, et in h. Mart. n. 283.)

- 212. I. PANDURATA (Mey. prim. Esseq. 100), caule gracili subpubescente, foliis cordatis integris aut sinuato-panduratis etiam trilobis subacuminatis, petiolis pollicaribus, pedunculis petiolos superantibus 1-3-floris, sepalis ovatis acutusculis glabris 4-5 lineas longis exterioribus paulo brevioribus, corolla speciosa albo-purpurea. 2/ in Guyana, Virginia et Carolina, Georgia et Florida. — Ker hot. reg. 588. Conv. panduratus Linn. sp. 219 bot. mag. 1939 non Lour. Conv. megalorhizos, etc. Dill. Elth. 100. t. 85. f. 99. (v. s. e Carolina, e Georgia et Tampa Bay Floridæ comm. ab A. Gray, et v. in hort. Turin. et h. Micheli genev.)
 - 3. candicans, glabra, foliis subtus subpilosis, pedunculis multifloris. Conv. candicans Soland.! mss. ex bot. mag. 1603, non Roth, non R. et Sch. Ip. candicans Sweet hort. suburb.
 - y. rubescens, caule rubescente glaberrimo út et foliis, sepalis obtusissimis magnis, corollâ cylindricâ. In Kentucky ad Meadow Boonsborough legit Rob. Peter ! (v. s. comm. ab A. Gray sub nom. Conv. macrorhizi.)
- 213. I. PARKERI, villoso-tomentosa, caule albido, foliis cordato-acuminatis nune integris nunc trilobis utrinque scabro-aut cinereo-villosis auriculis obtusis, petiolis bipollicaribus albidis, pedunculis folia æquantibus umbellatim 4-6floris, bracteis lanceolatis hirsutissimis, sepalis ovato-lanceolatis acutis hirsutissimis vix semipollicaribus, corollà purpureà 1⁴/₂ pollicem longà. *U* in Demerari rept. Parker ! (v. s. ex Parker.)
- 214. I. BACLII (Chois.! conv. rar. p. 138. t. 2), cinereo-villosa, foliis cordato-acaminatis integris aut trilobis superne glabris aut raro pubescentibus subtus cinereo-villosis 3 pollices longis, lobo intermedio ovato-acuminato mucronulato basi dilatato, petiolo longo villosissimo, pedunculis umbellatim multifloris petiolum æquantibus, sepalis ovatis obtusiusculis 2-3 lineas longis, exterioribus paulo minoribus raris pilis strigosis, interioribus glabris, corollâ campanulată purpureâ 15 lineas longâ, seminibus biseriatim pilosis. 4 ad ri pas fl. Senegal rept. Bacle. (v. s. comm. a cl. Bacle sub nom. Conv. cordifolii, et in h. Gay ex Roger!)
- 215. I. BIGNONIOIDES (Lindl. bot. mag. 2645), caule herbaceo, foliis trilobis lobis posticis basi rotundatis imbricatis junioribus subintegris omnibus glabris supra viridibus, pedunculis nutantibus pauciforis petiolo brevioribus, sepalis ovatis subæqualibus, corollâ infundibuliformi bipollicari atrorubrâ (B. mag.). 2 ad Cayennam. Conv. bignonioides Spr. syst. 4. p. 60. Batatas bignonioides Don.
- 216. I. PTERYGOCAULOS, caule alato elongato scandente, ramulis elongatis glaberrimis, foliis cordato-trilobis lobis infer. sæpe bidentatis, intermedio acutissimo ovato-lanceolato mucronato, lateralibus ovatis acutissimis, omnibus bæsi coalitis, foliis 2-3 poll. longis 2 latis, petiolo pollicari tenui glabro, pedunculis cum pedicellis folia paulo superantibus 1-2-floris striatis, pedicellis 6-14 lin. longis crassis rubescentibus, sepalis obtusissimis albido-coriaceis 3 lin. longis, corollà pollicari limbo profunde 5-fido, anth. contortis, stylo brevi. 2/2 ad frutices secus ripas prope Dogale rept. Schimper ! Conv. pterygocaulos. Steud.! in Schimp. un. itin. n. 630. (v. s.)
- 217. I. SETOSA (bot. reg. 335, non Blume), omni parte setoso-hirsuta, setis purpurascentibus glandulosis, foliis cordato-trilobis, lobis dentato-sinnatis, pedunculis petiolum superantibus multifloris trichotomo-cymosis, pedicellis cum calyce subclavato-continuis, sepalis oblongis breviter acuminatis subæqualibus, corollå purpureå tubo cylindrico calycem multo superante (bot. reg.). In Brasiliå. Conv. setosus Spr. syst. 1. p. 594.
- 218. I. ROGERI, caule herbaceo elongato pubescente, pilis brevibus, foliis hastato-trilobis lobo intermedio lineari-lanceolato 15-24 lineas longo acuto mucronulato, lateralibus obtusis divergentibus, superne glabris subtus albidis pubescentibus, petiolis longis hirsutis, pedunculis axillaribus minimis geminis

aut quaternis villosis bracteatis, sepalis ovato-lanceolatis acutis 2-8 lineas longis extus pubescentibus, corollà minimà calycem vix superante glabră, capsulâ minimâ villosâ. 2' in Galam et in Senegal ubi rept. Roger. Variat foliis striotioribus, petiolis et auriculis brevioribus. (v. s. in h. Juss. et in h. Gay ex Roger.)

- 219. I. ZEBRINA (Perrott.! mss.), caule prostrato-volubili glabro viridi contorto, foliis trilobis vix pollicem longis glabris viridibus breviter petiolatis, lobo intermedio lanceolato basi coarctato acuto sinuato, lateralibus obtusis siniatis, pedunculis petiolo longioribus 3-6-floris umbellato-corymbosis, sepalis ovatis obtusis viridibus coriaceis glabris 3 lineas longis post anthesin patulis, corollâ luteâ glabrâ calycem vix 2° superante, staminibus basi squamoso-villosis, capsulâ globoâ depressâ rugosâ, seminibus glabris. 2 in Senegai rept. Perrottet! Sequenti affinis. (v. s. comm. a Perrott. n. 105.)
- 220. I. CHRYSEIDES (bot. reg. 270), caule contorto glabriusculo, foliis oblongocordatis subhastatis integris aut szepins angulatis etiam trilobis acuminatis glabris 1-2 pollices longis, auriculis dentato-serratis, petiolis longis basi muricatoyerrucosis, pedunculis rigidis petiolos superantibus 2-7-fois dichotomis, flore uno in quâque dichotomia, sepalis coriaceis viridi-radiatis ovato-retusis mucronulatis 2¹/₂ lineas longis glabris, corollà minimà lutea, capsulà riggea glabrà 4-angulari. 2¹ in Indià orientali, Chinà, ins. Timor. — Wight icon. t. 157. Conv. chryseides Spr. syst. 1. p. 598. Conv. dentatus Vahl symb. Roxb.! et Wall. fl. ind. 2. p. 62. Lepistemon muricatum Spanh. in Linn. 1841. p. 339. Ip. dentata Willd. mss. ex R. et Sch.? Var. caule villoso, pilis rectis ad basim petiolorum confertis. (v. s. comm. a soc. Ind. or. ex Wall. pl. exs. n. 1349, a Staunton, et in h. Mus. par.)
- 221. I. EUSTACHIANA (Jæq. obs. 2. t. 36); glabra, foliis acutis cordatis trilobis, pedunculis bifloris, corollæ infundibuliformis lacinilis acutis brevibus, corollå saturate purpureå (Jacq.). In apricis ins. St Eustache, prope Vera-Cruz in Mexico (ex Schlecht.) Quamoclit Eustachiana Don. †
- 222. I. MONOSPERMA (Spr.! mss.), caule suffruticoso glabro, foliis triangularibus aut hastato-trilobis pollicaribus obtuslusculis mneronatis glabris, aurionlis obtusis aut acutis, lobo medio lanceolato basi dilatato, petiolo brevi, peduneulis 1-2-floris petiolos superantibus, sepalis lanceolatis aontiseimis subsetiferis striato-lineatis 3-5 lineas longis glabris albidis, corollâ 1-2 pollices longă roseâ campanulatâ. \mathcal{U} in prov. Stæ Marthæ rept. Bertero. Ip. Eustachiana h. Tur.! mss. Huic verisimiliter referenda Conv. incarnatus Vahl (Ip. incarnata Chois.) si, ut suspicor, typographico errore tribuuntur sepala non tantum semipollicaria sed 18 lineas longa. (v. s. comm. a Bertero.)
- 223. I. LEUCANTHA (Jacq. coll. 2. p. 280. ic. rar. 2. t. 318), caulé herbaceo glabro, folis cordato-acuminatis nunc integris nunc dentato-subtrilobis nunc trilobis obtasiusculis mucronulatis venosis viridibus glabris, anriculis obtasis, petiolo longo glabro, pedunculis unifloris folio brevioribus, sepalis lanceolato-acuminatis acutissimis 3-4 lineas longis apice subdilatatis glabrinsculis exterioribus paulo longioribus, corollâ albo-carneâ tubulosâ vix calycem 2° superante, capsulâ glabrâ. (Î) in Americă meridionali. Conv. leucanthus Desr. enc. 3. p. 541. Quam. leucantha Don. (v. s. comm. a cl. Charpentier ex Arkansas n. 8, et in herb. Kunth. cult. ex hort. Paris.)
- 224. I. COMMUTATA (R. et Sch. syst. 4. p. 228), pubescens et ad basim folioram hirsuta, foliis cordatis nunc integris nunc trilobis glabriusculis, auriculis infra obtasis, lobo medio basi dilatato, petiolis longis, pedunenlis petiolum vix æquantibus quandoque brevissimis 3-4-floris, sepalis lanceolatis acutis ciliato-hirsutis 5 lineas longis, corollà purpureal (f) in Mexico ad Bejar, Carolinâ et Louisianâ. Conv. Carolinus Linn. sp. 219. Conv. hederaceus Mill.! dict. non Linn. Conv. trichocarpus Spr. syst. Ip. trichocarpa Ell. sk. Carol. Ip. Carolina Pursh am. bor. non Linn. Conv. folio hederaceo, etc. Dill. Elth. 100, t. 84.

f. 98. Cat. car. 2. t. 87? Var. pedunculis raro unifloris, sepalis glabris. (v. s. comm. a cl. Bosc, Teinturier. Berlandier. n. 1931.)

- 225. I. VARIABILIS, molliter pilosa, foliis profunde cordatis longe acuminatis integerrimis aut basi angulato-dentatis aut hastato-subtrilobis aut 3-lobis utrinque præsertim infra molliter hirsutis, pedunculis axillaribus folia superantibus apice cymoso 2-7-floro, pedicellis muricato-scabris, sepalis ellipticis breviter mucronato-acuminatis subglabris, exterioribus ad marginem longe ciliatis, corollâ magnă roseâ 1, pollicem longă. In Mexico. Conv. variabilis Schlecht. et Cham. in Linn. 1830. p. 116. Affinis I. Ramoni. †
- 226. I. MARIANNENSIS (Chois.! conv. or. p. 86), glabra striata prostrato-volubilis, foliis cordato-acuminatis nunc integris nunc trilobis et trifidis nigris acutomucronulatis 6-12 lineas longis, auriculis obtusis integris aut lobatis, lobo medio hasi dilatato, pedunculis 3-4-floris petiolos superantibus, sepalis lanceolatis acutissimis ciliato-hirsutis 2-3 lineas longis, corollâ tubulosâ calyce vix 3° longiore, capsulâ pilosâ. 4 in ins. Mariannes rept. Gaudichaud! (v. s. in h. Mus. par.)
- 227. I. TRILOBA (Linn. sp. 229. Mill. non Thunb.), caule herbaceo prostratovolubili anguloso rubescente glabro, foliis cordato-trilobis glabris vix pollicaribus, auriculis integris aut bifidis, lobo medio ovato-acuminato basi coarctato, petiolo longo, pedunculis 1-4-floris petiolo nunc brevioribus nune longioribus, sepalis lanceolato-acuminatis ciliato-hirsutis 2-3 lineas longis acutis, corollâ semipollicari tubulosă purpureă, capsulă pilosâ. (1) in Americă meridionali, in Brasiliâ ? campis humidis Sorocaba ex Lund! in specim. imperfecto cui flores pallide cornleos adscribit cl. inv. Ip. parviflora Vahl! symb. 3. p. 34 non Pers. Ip. clausa Rud. Led. pl. Dom. n. 5.? Sohrad. journ. bot. 1807. p. 292. Conv. trilobus Desr. enc. 3. p. 564 non Th. Conv. Sloanei Spr. syst. Conv. pentaphyllus, etc. Sloan.! jam. 1. p. 153. t. 97. f. 1. Conv. Ipomca Vell. fl. flum. 2. t. 56? Quam. triloba Don. (v. s. comm. a plurimis et speciatim in h. Puerari nunc DC. specim. Ip. parviflore a Vahl ex ins. Ste Croix, v. cult.)
- 228. I. TRIFIDA (Don gen. syst. 4. p. 280), caule herbaceo pubescente, foliis cordatotrilobis pollicaribus utrinque adpresse pubescentibus supra viridibus, auriculis infra obtusis, lobo medio lanceolato basi coarctato acuminato mucronulato, petiolo pollicari villoso, pedunculis petiolum superantibus 2-3-floris, sepalis lineari-lanceolatis setifero-acuminatis 4 lineas longis glabris exterioribus paulo minoribus, corollà purpureà 18 lineas longà. 2 in silvis Orenocensibus rept. Humb. et Bonpl. Conv. trifidus H~B. Kunth ! n. gen. et sp. 3. p. 107. Conv. hepaticæfolius Willd. mss. ex R. et Sch. non Spr. (v. s. in h. Humb. et Bonpl.)
- 229. I. ACETOSELLÆFOLIA, caule tereti glabro glandulis nigris aspero, foliis cordato-hastatis trilobis venosis vix pollicaribus glabris mucronulatis petiolatis, auriculis obtusis sinuato-crenatis, lobo medio oblongo acutiasculo, pedunoulis petiolo brevioribus 1-2-floris, sepalis ovatis brevibus glabris acutiusculis 1[‡] in eam longis post anthesin reflexis, corollà minimà, capsulà glabrà rugosà. 22 in Mauritio rept. Commerson ! Conv. acetosellæfolius Desr.! enc. 3. p. 564. Conv. lapathifolius Spr. syst. 1. p. 604. (v. s. in h. Mus. par. ex Commerson.)
- 230. I. DICHOTOMA, caule herbaceo elongato glabro, foliis sagittato-trilobis 1-2 pollices longis glaberrimis longe petiolatis, auriculis infra rotundatis, lobo medio ovato basi angustato, pedunculis petiolo longioribus glabris umbellatim aut brachiatim multifloris, flore uno in quâque dichotomiâ, sepalis ovatis 1-2 lineas longis glabris obtusis quandoque mucronulatis, exterioribus paulo brevioribus, corollâ semipollicari tubuloso-infundibuliformi basi coarctatâ, capsulâ glabră compressă, seminibus glabris. 2 in Brasiliâ rept. Lund! (v. s. comm. a el. Lund. n. 319.)
 - β. longiflora, corollà plus quam pollicari. (v. s. ex Blanchet. n. 3482 qui ad Moritiba legit.)
- 231. I. SCROBICULATA (Don ex Stend. nom. bot.), caule filiformi glabro, foliis cordatis trilobis scrobiculatis glabris foveolatis longe petiolatis, lobo medio angustiore

- producto-acuminato, lateralibus obliquis, pedunculis petiolo brevioribus subbifloris, sepalis glabris acuminatis exterioribus brevioribus subulatis interioribus oblongis cuspidatis, corollâ pallide cœruleâ campanulatâ (b. reg.). (1) in Americâ. Conv. scrobiculatus bot. reg. 1076.
- 232. I. JAMAICENSIS (Dongen. syst. 4. p. 278), foliis profunde cordatis trilobis sinuatis subtus villosis canescentibus, pedunculis unifioris folio brevioribus calycibusque lanceolatis glaberrimis (Spr.). In Jamaica. Conv. Jamaicensis Spr. syst. 1. p. 595 non Jacq. †
- 233. I. ROSEA, caule glabro striato, foliis ternatis glabris, foliolis ellipticis aut ovatis obtusiusculis in petiolulum attenuatis margine subsinuatis aut etiam denticulatis, intermedio 1; poll. longo, petiolo communi 2 poll. longo tenuissimo, pedunc. petiolos æquantibus 1-2-floris, pedicellis 3 lin. longis, sepalis ovatis obtusis glabris 2-3 lin. longis, cor. roseâ 2; poll. longâ tubulosâ intra calycem coarctatâ. 2; in Brasiliæ prov. Piauhiensis sepibus legit cl. de Mart.! (v. s. in h. Mart.)

§ 5. Sepalis mediocribus, floribus non capitatis, foliis 5-9 palmatilobis, rarius pinnati-aut pedatilobis. (Multilobæ.)

- 234. I. COPTICA (Roth n. sp. p. 110), herbacea lævis ramosa, foliis palmatis aut pedatis, lobis inferioribus brevioribus sæpe bifdis, omnibus serratis glabris, petiolis compressis basi juniora folia stipulis similia referentibus, pedunculis petiolum superantibus 1-2-floris, sepalis rugoso-muricatis glabris ovato-oblongis 2 lineas longis mucronulatis, corollà albidà tubulosà brevi 5-lobà, capsulà glabrâ. (1) in Senegal, Nubià, Indià orientali, ins. Cubà? (ex Ortega). Conv. Copticus Linn. mant. 559. Roxb.! et Wall. Conv. stipulatus Desr.! enc. 3. p. 546. Conv. senegalensis Ten. ind. sem. h. Nap. 1829. p. 16. Ip. verrucosa Ort. dec. p. 10? Ip. subpedata Desf. cat. h. Par. ed. S. p. 397. (v. s. in h. Juas. et comm. a cl. Bacle, Perrottet cat. n. 150 sub nom. Ip. Brunetii, soc. Ind. or. ex Wall. pl. ex. n. 1351, etc. Un. itin. n. 58.)
 - β. acuta, sepalislineari-lanceolatis acutis, foliolis junioribus et bracteis calyci approximatis. In ins. Zanzibar.
- 235. I. PEDATA (Hochst.! et Steud. pl. exsicc. n. 948 non Don), caulibus 4-6 elongatis prostrato-volubilibus glabris vix ramosis, foliis 5-lobis glabris viridibus, lobis lineari-filiformibus pedato-palmatim dispositis, lobo medio 8-18 lineas longo, petiolo 6-12 lineas longo, pedunculis petiolos paulo superantibus 1-2-floris, pedicellis subincrassatis, sepalis ovato-lanceolatis glabris acutis aut obtusuisculis 3-5 lineas longis, exterioribus paulo brevioribus. *U* in planitie Deserti Arabici prope Dscheddam rept. W. Schimper ! I. psilophylla Sterd. (v. s. comm. a soc. Union. itin.)
- 236. I. LONGERAMOSA, caule suffruticoso tereti glabro elongato albido, ramulis striatis nunc glabris nunc ad petiolos pilosis, foliis pedatim 5-lobis, lobis plus minus divisis nunc integris nunc dentatis aut bifdis, sæpius obtusis raro acutis, lateralibus nunc angustis brevioribus sæpius majoribus rotundatis, omnibus glabris viridibus 12-15 lin. longis, petiolis 1-2 poll. longis junioribus hirsutis, pedunculis axillaribus 1-floris angulosis 1-1; poll. longis, pedicellis 4-6 lin. longis jabris viridibus, cor. tubulosâ pollicari, caps. globosâ. 22 in sepibus ad M. Morro do Lobo prov. Min. Ger. Brasil. legit cl. de Mart.! (v. s. in h. Mart.)
- 237. I. VENOSA (R. et Sch. syst. 4. p. 212), caule glaberrimo, foliis quinatis, lobis ovato-acuminatis venosis integris mucronulatis petiolulatis, lobo medio 1-2 pollices longo, petiolo communi quoque 1-2-pollicari, pedunculis folium æquantibus et superantibus 6-7-floris, sepalis ovatis acutiusculis 2-3 lineas longis exterioribus paulo brevioribus, corollà purpureà speciosà. 21 in ins. Mauritio et Borbonià. Conv. venosus Vahl symb. 3. p. 32. Desr. enc. Batatas venosa Boj.! h. maur. p. 226. Variat foliis raro septenatis lobis angustioribus. Huic radicem tulo-

rosam, caps. 4-locularem et semina sericea tribuit cl. Bojer. (v. comm. a Bory, Bojer, etc.)

- 238. I. PENTADACTYLIS (Chois.! conv. or. p. 89), herbacea elongata, foliis quinatis, lobis linearibus aut lineari-lanceolatis glabris obtusis integris petiolulatis, lobo medio subbipollicari, petiolo communi 3-9 lineas longo, pedunculis petiolos superantibus 1-2-floris, sepalis glabris ovatis obtusis inæqualibus, exterioribus 2-3 lineas longis, interioribus subsemipollicaribus, corollâ tubulosocampanulatâ 12-15 lineas longâ, capsulâ glabrâ, seminibus glabris. (î in Indiâ orientali ad Taong-dong rept. Wallich! Conv. tenuifolius Vahl symb. 3. p. 33. Conv. pentsdactylis Wall.! pl. ind. exs. cat. n. 1367. (v. s. comm. a soc. br. Ind. or.)
 - 3. pilosa, caule et petiolis pilosis, pilis rectis longis rufis, foliis paulo majoribus. (v. s.)
- 239. I. QUINATA (Br. prodr. p. 486), caule herbaceo nunc glabro nunc pilis patulis rufis hirsuto, foliis quinatis, lobis lineari-lanceolatis integris mucronulatis acutis in petiolulum brevissimum attenuatis glabris aut basi ciliatis, petiolo communi 18 lineas longo, pedunculis petiolos superantibus unifloris, pedicellis incrassatis, sepalis glabris ovato-elongatis obtusis 3-5 lineas longis exterioribus brevioribus, capsulâ ovatâ glabrâ. Ad litt. N. Holl. intra tropicum. Variat hir sutie plus minus densâ. Vix differt a præcedente. Conv. quinatus Spr. syst. 1. p. 590. Ip. hirsuta Br.! 1. c. Conv. Brownii Spr. 1. c. p. 590 non 612. (v. s. in h. br. Mus. ex Brown.)
- 240. I. HISPANIOLÆ (Don gen. syst.), caule hirto, foliis quinato-digitatis glabris lanceolatis serratis cuspidatis, pedunculis unifloris folia superantibus, calycibus obtusis glabris (Spr.). In ins. St Domingue rept. Bertero. Conv. Do mingensis Spr. n. entd. 3. p. 29 non Desr. Conv. Hispaniolæ Spr. syst. 1. p. 590. Species conferenda cum cæteris a Bertero repertis. †
- 241. I. FLAMMEA (Nees in Florâ 1821. p. 301 et 329), caule birsuto, foliis quinatis petiolatis, foliolis ovalibus integerrimis supra glabris subtus appresse pilosis, pedunculis unifloris folio longioribus, sepalis ovato-oblongis obtusis glabris (Schrad.). In Brasiliâ rept. Neuwied. Conv. igneus Schrad. ill. pl. bras. in Gott. anz. 1821. p. 716. Neuw. reis. bras. n. 36. Huic forsan adjung. spec. in Chapada do Alto dos B. Minas a el. Pohl reperta; foliolis utrinque attenuatis, pedunculis folia æquantibus 3-5-floris, sepalis acuminatis, cor. 9 lin. longâ tubulosâ. An sp. distincta? (v. s. in h. Mart.)
- 242. I. CONTORQUENS, caule suffruticoso tereti folioso glabro aut apice viridi-pu bescente, foliis quinatis superne asperis nigrescentibus subtus viridi-tomentosis, foliolis lanceolato-ellipticis obtusiusculis breviter petiolulatis, intermedio 2 poll. longo 6 lato, petiolo communi 3-6 lin. longo tomentoso crasso, pedunculis brevibus terminalibus 1-2-floris glabris nigris, sepalis glabris lanceolato ovatis acutis 4-8 lin. longis membranaceis, cor. tubulosâ (albâ Mart.) 15 lin. longâ. \mathcal{U} in editis M. Serra de Cacarsa prov. Min. Ger. rept. Martius ! (v. s. in h. Mart. obs. n. 1007.)
- 243. I. PENTAPHYLLA (Cav. ic. rar. 3. p. 29. t. 256 non Jacq.), glabra, caule fruticoso filiformi, foliis quinatis, foliolis ovatis integerrimis inæqualibus, pedunculis 1-3-floris, sepalis ovatis coriaceis, 2 exterioribus punctato-asperatis, corollà dilute roscà albescente limbo semiquinquepartito lacinis ovatis crenalatis (Cav.).—Patr. ign. Ip. Cavanillesii R. et Sch. syst 4. p. 214. Batatas Cavanillesii Don. Huic verisimiliter referendum videtur jamaicense specimen in h. br. Mus. sub nomine Cone. coriaceus designatum; foliola ovato-elliptica coriacea acuta petiolulata glabra integra 1-3 pollices longa, pedunculi fructiferi 2-5-flori petiolum superantes, sepala fructus ovato-orbiculata obtusissima coriacea glabra 3-4 lineas longa, capsula glabra, semina lanata. In herb. Turin. speciem vidi sub nom. Ip. Cavanillesii R. et Sch. cui folia quinata, foliola lanceolata, pedunculi 1-flori floribus speciosis rubris, sepala 2-3 lin. longa glabra acuta. (v. in h. brit. Mus. sp. jamaic.)

IX.

25

385

- 244. I. SUBBRUOLUTA, caule herbaceo glaberrimo tenui, foliis quinatis, lobis linear.-lanceo atis subtiliformibus glabr s obtusis brevissime mucronulatis 1-2 polliese longis margine subrevolutis, petiolo communi 6-12 lineas longo, per dunqulo unifloro petiolum sequente, pedicello inorassato, sepelis lanceolatis pasi dilatatis acutis mucronulatis glabris 3 lineas longis integris sequelibus, gorallá epeciosa purpures basi coarctatá, In Guyana rept. Parker. (v. a. in h. Lindley.)
- 345. I. CAROLINA (Linn. sp. 237, non Pursh), foliis digitatis, lobis 5-7 lansealatis basi attanuatis patiolatis, pedunoulis unifloris, sepalis brevibus, corollà infundibuliformi tubo patente extus viridi intus violaceo, limbo purpureo laciniis extrorsum reflexis (Poiret). — In Carolina et ins. Bahamas. Ip. Carolipiana Poir. enc. 6. p. 11. Conv. minor, eto. Cat. carol. 11. p. 91. t. 91, †
- 246. I. DASYSPERMA (Jacq. ecl. 1. p. 132. t. 89), herbacea lavis, foliis tripartitis laciniis trifidis, majoribus pinnatim 5-lobis, inferioribus bifidis, ompihus glabris lineari-lanceolatis muoronulatis, petiolie ad basim stipulacejs, petiolo communi 1-2 pollices longo, pedunculis petiolo brevioribus 1-3-floris, sepalis systis obtasis apte anthesin basi quasi cordato-celcaratis 3 lineas longis, exterioribus brevioribus, corollà speciesà limbo sulfureo tube basi coaratato, gensulà glabrà, seminibus longe aurantiaco-sericeis. (f) in Indià orientali, Chinà, M. Hollandià. Ip. tuberculata bot. reg. 86 non R. et Sch. Cenv. dasystemus Spr. syst, 1. p. 591. Conv. pedatus Roxb.! et Wall. fl. ind. 8. p. 63. (v. s. in h. Hook. ex Shuter et comm. a soc. brit. Ind. or. ex Wall, Ipl. ars. p. 1352,)
- 247. 1. FULCHELLA (Roth n. sp. p. 115. Wight icon. t. 156, non Don), herbasea glabra, falis quinatis, lobis exterioribus nunc integris nunc bifdis, omnibus elliptico-ovatis petioluatis apice mucronulatis politicaribus quasi serrulatis glabris, petiolo communi tuberculato stipulaceo, pedunculis petioles submquastipus 1-2-floris, sepalis glabris 2-3 lineus longis, exterioribus brevioribus acquatigueculis, interioribus obtusis, corollà pollicari limbo roseo, capeulà glabrà, sepainibus longe albo-villosis. 2/ in Indià orientali ad Pagamew, Segain, etc. Conv. bella Spr. syst. 1. p. 590, Conv. heptaphyllus Rottl. et Willd. act. mat. Cur. 1v. p. 196. Roxb.l et Wall. fl, ind. 2. p. 66. Ip. capillate Spanh. pl. Tim.? Conv. vittatus Zp. ex Linnæâ 1841, p. 340.? Batatas pulchella Boj. h. mayurit.
 226.? (v. s. comm. a soc. br. Ind. er. ex Wall. pl. exs. n. 1353.)
- 248. I. PALMATA (Forsk. desor. p. 43), caule glabro lævi aut tuberculato anguloso, folijs quinatis, lobis lanceolatis serulatis mucronatis, exterioribus sæpins bjädis, omnibus utrinque angustatis glabris plus quasn polliceribus, petiolo aommuni plus quam polliceri basi stipulaceo et in axillå tomentoso, peduasalis getaolos paulo superantibus 1-3-foris raro multifloris, sepelis ovatis obtasis gequalibus margine membranaceis 2-3 lineas longis, corollà campanulată purpursâ polliceri et ultra, capsulà glabrâ, seminibus tomentoso-sericeis. 21 in Guinea, Sennaer, Nubiâ, Ægypto, Senegal, Syriâ, ins. Ste-Croix. A sequente vix lobis serrulatis distincta. Conv. Cairicus Linn. sp. 222. hot. mag. 699, Capv. quinquelobus Vall symb. 3. p. 32. Ip. quinqueloba Desf. et. h. par. p. 74. Rœm. et Sch. Tp. Senegalensis Lam. ill. 1. p. 464. n. 2113. Batatas Senegalensis Don. (v. s. comm. a cl. Coquebert, Acerbi, Bové n. 293, Sieber, atc.)
- 949. I. TUBERCULATA (R. et Sch. syst. 4. p. 208), caule glabro lævi autverrucoso-muricato, foliis quinatis, lobis lanceolatis margine integris meteronatis, exterioribus sæpe bifdis, petiolis stipulaceis, pedunculis sæpius unifloris, sepalis obtusis inæqualibus ovato-oblongis margine membranaceis 3.4 lineas longis, aorollå roseå specioså, capsulå lævi, seminibus glabris. V in Indiå erientali, Polynesiå, Amer. meridionali, Chinâ? — Bot. reg. t. 86. Conv. taberculatus Desr.l. enc. 3. p. 545. Conv. digitatus Roxb.! et Wall. fl. ind. 2. p. 65. R. et Sch. 4. p. 303. Ip. stipulacea Jacq. h. Schenb. 2. p. 39. t. 199. Ip. frutescens hort. reg. par. ex Desr. Ip. tul erculosa Desf. cat. h. par. p. 74. Ip. tuberces Lour. coch. l. p. 138? non Linn. Batatas Loureirii Don. Conv. pen-

IFOMOLY.

dulus Gaspar. ess. h. Boccad p. 14. cui errore tribuitur capsula 4-locularis. (v. s. in h. Mus. par. ex Para, Montevideo abi legit Commercon, in h. Juss. ex Brasilià circa Sebastianopolim, et comm. a Gaudichaud ex ins. Sandwich.)

- 6. abbreviata, pedunculis brevissimis 4 lin. longis, pedicellis incrassatis 4-Clin. longis, sepelis subæqualibus. Ad Rio Brasiliæ legit Martius! herb. n. 981. Conv. lymphaticus Vell. fl. flum. 2. t. 47.
- 250. I. PENDULA (Br.! prodr. p. 486), caule glabro suffruticoso tuberculato, foliis quinatis, lobis elliptico-lanceolatis integris acutis mucronulatis, medio 12-18 lineas longo, posticis nunc integris nunc bifidis, petiolis in axillà piloaje et aliquando stipulatis, pedunculis petiolo brevioribus 1-3-floris, sepalis ovato-lanceolatis 2-3 lineas longis basi coalitis exterioribus paulo brevioribus, corollà purpureaspeciosa. Lin Novà Hollandiâ et N. Zeelandià (All. Cuningh.).—Bot. repos. t. 613. bot. reg. t. 632. Conv. mucronatus Forst. prodr. n. 79. Conv. pendulus Spr. syst. 1. p. 590, non Gaspar. Ip. Horsfalliæ Hook. bot. mag. 3315. Ann. Fl. et Pom. 1839. p. 89 icon. A præcedente vix distinguenda. (y. s. in h. Deless. ex Brown.)
- 251. I. QUADRANGULARIS (Boj.! in litt.), caule compresso-sublatio aut etiam alato-tetragono glatro herbacco, foliis palmatim quinquefidis lobis oyatis nunc obtusatis nunc acutis, sinu obtuso ut et auriculis postice, glaberrimis 2-3 poll. longis venosis petiolatis, petiolis 6-18 lineas longis junioribus margine asperoverruccosis, peduculis folia æquantibus crassis apice multifloris, pedicellis brachiatim dispositis, sepalis ovatis coriaceis glabris semet involventibus obtusig mucronulatis 3-4 lineas longis, corollà 1¹/₂ pellicem longå campanulată roseâ. 2¹/₂ in Malagascar ad margines silvarum circa Foulpointe legit Bojer. Variat folis nunc 8-nunc 6-lobis, lobis acutissimis mucronalis, lobo medio longissimo, peducculis paucifloris. (v. s. comm. a cl. Bojer et in h. Lindley.)
- 252. I. VESICULOSA (Beauv.! fl. Qw. 2. p. 73. t. 106), glabra, caule in cortice vesiculoso, foliis quinatis aut 7-lobis, lobis ovato-lanceolatis acutis basi angustatis inæqualibus glabris, medio 12-18 lin. longo, petiolo pollicari stipulaceo, sepalis ovato-elongatis obtusiusculis 1; linean longis glabris exterioribus paulo minoribus, corollà plus quam pollicari basi non coarctată. 2; prope Oware rept. Beauvois! (v. s. aonm. ex herb. Beauv. nunc Deless.)
- 939. I. PLATENSIS (bot. reg. t. 333 et t. 3665), in ramulis tuberculata, foliis palmatis aut subpadatis, iobis septenis oblongis obtasiusculis breviter acaminatis, pedunculis petiolum paulo superantibus nune pauci-nunc multifloris cymosis, sepalis orbiculato-obtusis glabris 3 lineas longis. U in Paraguay et Buenos Ayres. Conv. Platensis Spreng. syst. 1. p. 501. Var. pedunculis lexibus aut tuberculatis. (v. s. comm. g cl. Bacle n. 123.)
- 254. I. BLANCHETH, caule glabro elongato rarius verrucoso-muricato, foliis 5iobis, superioribus trilobis, inferioribus 7-lobis, lobis glabris sæpius acuminatis margine inciso-serrulatis in foliis senioribus obtusatis, petiolis longis tenuibus, podunculis petiola multa brevioribus rigidis glabris bifloris raro 3-floris, pedicellis incrassatis 4-8 lineas longis, sepalis ovato-obtusis coriaceo-membranaceis inflatis glaberrimis 3 lin. longis lutescentibus, corollà speciosà campanulată purpures angustă basi precipue intra calycem arctâ. 2/ in Brasiliä (Serra Acurua) rept. Blanchet! (v. s. in h. Moric. ex Blanchet n. 2906.)
- 255. I. PINNATIFIDA Dongen. syst. 4. p. 280), caule glabro herbaceo, foliis pianatisectim 7-lohis glabris retieulato-venosis bipollicaribus, lohis lineari-lanceolatis grosse dentatis submucronatis, petiolis brevibus, pedupculis folia equantibus 1-2-floris, pedicellis 6-8 lineas longis subincrassatis, sepalis ovato-obtusis inflato-concavis glabris 4-5 lineas longis subequalibus, corollâ 1⁺/₂ pollicem longâ tubulosâ basi coarctată extus hirsută. 22 in ins. Cuba rept. Humb. et Bonpl. Conv. pinnatifidus H. B, Kunth! n. gen. et sp. 3. p. 168. (v. s. in h. H. Bonpl.)
- 256. I. RADICANS (Bert.! mes.), caule glabro striato, foliis patmatim septenis, lobis lineari-lanceolatis acuminato-mucronatis margine subsinuatis in petiolulum

attenuatis glaberrimis reticulato-venosis, medio subbipollicari, petiolo communi 1-2 pollices longo, pedunculis petiolo brevioribus unifloris, sepalis ovato-obtusis membranaceis 2 lineas longis, exterioribus paulo acutioribus verrucosis, corollá tubulosa purpureä semipollicari. 2, in Jamaica (Bertero), in Brasilias sepibus prov. Maragn. et prov. Min. Ger. (Martius !). Ip. capillifolia Bert. in herb. Balb. et Turin. Variat lobis foliorum capillaceis. Specim. brasiliensia referunt folia quinata lobis lateralibus sepe bipartitis, foliola attenuata, sepala acuta, exteriora quasi fimbriata. An sp. distincta ? (v. s. in h. Kunth comm. a cl. Bertero necnon in h. Balb. et Tur. et in h. Mart.)

- 257. I. MACRORHIZOS Roem. et Sch. syst. 4. p. 211), caule crasso tuberculato fruticoso, foliis septenis etiam raro 9-lobis, lobis lineari-lanceolatis integris acutis glabris plus quam pollicaribus, petiolo longo, pedunculis folia æquantibus
- ramose divaricatis 5-7-floris, sepalis ovato-lanceolatis glabris 3-4 lineas longis sequalibus subcoriaceis, corollâ speciosâ purpureâ basi coarctatâ. 2 in ins. Hispaniolâ. Conv. macrorhizos Linn. sp. 223. Conv. coccineus, etc. Burm. am. 90. f. 1.? Batatas macrorhizos Don. (v. s. in h. Vent. nunc Deless. ex Poiteau.)
- **258.** I. ENNEALOBA (Beauv.! fl. Ow. 2. p. 68. t. 101), caule anguloso, foliis 9lobis, lobisinæqualibus, pedunculis trifloris, pedicello semipollicari nigro glabro, sepalis coriaceis ovatis obtusis 3-4 lineas longis glabris nigris, corollâ purpureâ campanulatâ basi coarctatâ et inde in tubum latum expansâ. \mathcal{X} apud Chama rept. Beauvois! (v. s. comm. ex h. Beauv. nunc Deless.)
- 259. I. FLAGELLARIS (Chois.! conv. rar. p. 138), caule elongato nigro tereti glabro, foliis palmatis 9-lobis, lobis subulato-filiformibus glabris, petiolo communi subnullo, pedunculo brevi unifloro bracteato, bracteis oppositis semipollicaribus filiformibus, sepalis lineari-acuminatis æqualibus glabris basi dilatatis sem pollicaribus, corollâ albâ pollicari glabrâ infundibuliformi-campanulatâ.
 22 in Brasiliâ ad camp. S. Jozé legit Lund ! Forsan melius intra Macrosepalas ante Ip. sinnatam referenda. (v. s. in h. Mus. par. et comm. a cl. Lund. n. 767.)

+ Species non satis notæ.

- 260. I. KADSURA (Chois. conv. or. p. 93), caule decumbents radicante striato glabro, foliis alternis petiolatis cordatis ovatis acutis integris 7-nerviis retioulato-venosis subtus pallidis utrinque glabris palmaribus, petiolis longitudine foliorum (Thunb.). In Japonia ubi Karami Kadsura dicitur. Conv. in plantis obscuris Thunb. jap. p. 350.
- 261. I. COMPRESSA (Guss. in ind. sem. h. bocc. 1825. p. 7), tota villoso-pilosa, caule volubili compresso, foliis cordato-ovatis integris, pedunculis unifloris folio brevioribus (Guss.). Ex seminibus Indiæ.
- 262. I. CUSPIDATA (Don prodr. Nep. p. 98), foliis cordatis integerrimis cuspidatis pubescentibus, lobis rotundatis, pedunculis axillaribus solitariis plurifloris folia superantibus, sepalis linearibus acutis pilosis, corollâ roseâ, stylo brevissimo (Don). In Nepaliâ. Conv. Hamiltonii Spreng.
- 263. I. LEDEBOURII, volubilis, foliis cordatis acuminatis pubescentibus, cymâ axillari multiflorâ confertâ pedunculatâ, pedunculo folio subæquali, bracteis cordatis obtusis, laciniis corollæ retusis (Led.). 5 → in Brasiliâ. Calystegia rugosa Led. ind. h. Dorp. 1821. p. 4.
- 264. I. TRIFLOBA (Forsk. Æg. p. 44. Gmel.), foliis cordatis acuminatis glabris integris 1; pollicem longis, petiolo vix pollicari, pedunculis trifloris 1; pollicem longis medio divisis in pedicellos 3 quorum flores laterales sæpe marcescunt, corollà pallide llavà limbo indiviso pollicis in diametro (Forsk). In Hadje.
- 265. I. BAHIENSIS (Willd. mss. ex R. et Sch. 4. p. 789), foliis cordato-hastatis acuminatis, pedunculis trifloris (R. et Sch.). In Brasiliâ ex Hoffmannsegg.

266. I. ERIOSPERMA (Bert. mss. ex Spreng.), foliis cordato-lanceolatis acuminatis

IPOMORA. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

subcoriaceis glabris, pedunculis patentibus, calycibus membranaceis obtusissimis glaberrimis, seminibus lanatis. In Guadalupâ rept. Bertero. Hano speciem præcedenti conjungit Spreng. syst. 1. p. 598.

- 267. I. MAMMOSA (Chois. conv. or. p. 93), caule tenui annuo, foliis cordatis repandis acuminatis glabris costis obliquis, pedunculis 2-3-floris, flore laterali albo campanulato plicato. 2 in Cochinehinâ, Polynesiâ? Conv. mammosus Lour. 1. p. 133. Conv. chrysorhizus Soland.? Forst. pl. exs. Ins. p. 55.? Batata mammosa Rumph. amb. 9. t. 131. Tubera aggregata edulia (Lour.).
- 268. I. PANDURÆFORMIS (Chois. conv. or. p. 94), foliis cordatis integris panduræformibus acuminatis, caule volubili perenni, flore nitide luteo, pedunculis longis subhifloris, calyce et fructu lævibus (Lour.). Inter sepes Cochinchinæ. Conv. panduratus Lour. coch. 1. p. 131 non Linn.
- 269. I.? UMBELLIFERA, caule glabro sarmentoso, foliis septenis petiolatis, foliolis subæqualibus integerrimis acuminatis, pedunculis umbellatis brevissimis, flori, bus copiesismis, capsulå glabrâ oblongâ acuminatâ 3-loculari (Poiret). In Americâ. I. umbellata Linn. sp. 227 non Mey. Conv. septenatus Spreng. syst. 1, p. 591. Ipomœa foliis digitatis, etc. Burm. am. p. 81. t. 92. f. 2.
- 270. I.? DIGITATA (Linn. sp. 228), caule glabro torto volubili 4-5-pedali, foliis septenis, lobis lanceolatis obtusis glabris, petiolis compressis, pedunculis triforis, corollà infundibuliformi pulchre purpureà, stigmate obsoltet trilobo, capsulà globosà 3-loculari, seminibus fuscis (Poiret). In Americàmeridionali Conv. digitatus Spreng. syst. 1. p. 592. Quamoclit folis digitatis, etc. Burm. am. t. 92. f. 1. Quam. digitata Don. An Batatas? an potius Exogonium?
- 271. I.? CRUCKSHANKSII, fruticosa ramosissima diffusa, foliis angustissime linearibus teretibus carnosis I⁺₂ poll. longis, pedunculis folia superantibus, foliis solitariis, calyce 5-fido dentatis segmentis, corollà plicatà campanulatà cceruleà poll. longà (Hook. et Arn.). Ad Coquimbo rept. Cruckshanks. Conv.? linifolius Hook. et Arn. in Beech. voy. p. 35. An differt ab Ip. Jamesoni?
- 272. I.? MESTITLANICA, caule volubili pubescente, foliis profunde 3-5-lobis, laciniâ intermediâ subthombeâ acuminatâ, lateralibus angulatis integrisque, supra ad venas et subtus sparse piloso-pubescentibus, pedunculis 1-2-floris folio sublongioribus, sepalis inæqualibus uno alterove acuminato, corollæ elongatæ infundibuliformi tubo ampliato. ↓ in regno Mexicano prope Mestitlan. Habitus Batatæ sed ovarium Ipomœæ (Benth.). Ipomœa batatoides Benth. pl. Hartw. p. 46. bot. reg. Januar. 1841. misc. p. 7. id. t. 36, non Chois. Jalapam præbet et ab incolis Purga dicitur. An Ipomœa ? an Batatas ? an Calonyction ? In bot. reg. mísc. mentio est, occasione datâ, alterius mexicanæ purgativæ specie mihi prorsus ignotæ sub nomine Conv. Orizabensis aut Ip. Orizabensis ex Steud.
- 273. I. FICIFOLIA (Lindl. bot. reg. 1840. misc. n. 221), tuberosa volubilis piloso-scabra, foliis trilobis, lobis lateralibus rotundatis, intermedio angustiore et productiore acuto, pedunculis sub-3-floris, sepalis acutis nigro-hirsutis, tubo corollæ limbo breviore (bot. reg.). Patr. ignota, forsan Buenos Ayres. Ip. Bonariensis Hook. bot. mag. t. 3665.? Conv. Hookerianus Dietr. Flores purpurei.
- 274. I.? REFLEXA (Spanh. pl. Timor. in Linn. 1841. p. 341), caule volubili verrucoso, foliis cordatis ovatis acuminatis mucrone brevi aristatis glabris integerrimis parallelo-venosis, pedicellis axillaribus folio paulo longioribus multitloris, ped. basi unibracteatis, bracteis coriaceis, sepalis ovato-ianceolatis, 2 exter. brevioribus, cor. flavâ valde reflexâ, filam. basi lato-appendiculatis, ovario 4-ovulato (Linnæa). In ins. Rotty circa Termance.
- 275. I. BLANCOI, volubilis villosa, foliis cordatis acutis villosis ad basim dentatis, petiolis longitudine limbi, floribus axillaribus umbellatis, pedunc. longis apice 3-fidis, cor. ut Ip. pescapræ (Blanco.). — In Philippinis. Conv. dentatus Blanc. fl. Filip. p. 89.

276. I. RIPARIA (Don gen. syst. 4. p. 265), prostrata radicans, foliis cordatis acutis,

petiolis iongis, umbellis podunculatis 4-5-floris, calyos piloso, cor. rabra (Don.). In Guinea.

277. I. #HUMILIS 'Don gen. syst. 4. p. 267), rädice repente, caulé 3 poll. alto, foliis ligeari-lanceolatis aut lanceolatis obtusis integris glabris petiolatis, pedunculla serminalibus et axillaribus elongatis 1-floris, cor. 1.81 pallide rubra (Don). In Sietra Leone et Guinea.

278. 1. PRIMULÆFLORA (Don gen. syst. 4. p. 270), suffruticosa, foliis cordatis acutis lobis obtusis, petiolis pilosis, pedunculis longis multifloris, floribus umbellätis partis luteis (Don). In Sierra Leone ad rivulus.

- 279. 1. DEPPRANA (Dongen. syst. 4. p. 276), follissäglitatismärgine sinuato-dentatis müöröhatis, ped. 1-floris folia 2° superantibus apice 2-bracteatis, bräckels linearibus obtusis, sepalis inæqualibus obtusis, floribus latis purpurels (Don). In Mexico. C. sinuatus N. E. in h. Lattib. Vid. Batatas littörällä.
- 280. I. PAVONII, glabra, foliis 3-5-pedatilobis, lobis lanceolatis obtasis multionatis, pedanceulatis opmosis, sepalis totundatis, interioribus latioribus, floribus phrpureis (Don). Ip. pedata Don gen. syst. non Hochst. Ad. Guayaquil. Ex h. Pavon.
- \$1. I. LANCEOLATA (Don gen. syst. 4. p. 282), foliis lähesolatis integris obtuisis, pedunculis unifloris, bracteis latis florem involuerantibus (Don). Sierra-Léone ad humida.
- 289. I. SECUNDA (Don gen. syst. 4. p. 282), foliis ovato-lanceolatis subtus sciesis breviter, petiolatis, racemis secundis numerosis lateralibus et terminalibus paniculatis, floribus parvis albis (Don). Sierra Leone in montibus.

++ Species nomine tantum nota.

- 1. CORDIFICIA Ten. h. Nap. p. 59.
- I. GIGANTEA Reinw. ex Steud. hom. bot.
- 1. HISPIDULA Ind. sem. h. Dorpst. 1822. p. 11.
- I. KATGURIENSIS Hoffm. ex Steud.
- I. LILACINA Schrk. ex catal. h. Nymph. 1826. p. 96. Ip. Schrankli Stoud.
- I. NEWMANNII Cat. pl. Loddig. 1826. p. 12.
- I. MARTIUSIANA Steud. aut Ip. hirsuta Schr. Bresil.
- I. ROSEA Marin. cat. pl. p. 5.
- I. SELLOWII Penny ex Steud. nom. bot.
- I. SINENSIS cat. h. Gorenk. p. 28.
- 1. SOLANIFLORA Thunb. Mus. nat. Ups. p. 168.
- I. SOLDANELLÆFOLIA Schrank ex Steud. Bresil.
- I. SUPERBA Ind. sem. h. Dorpat. 1822. p. 11.
- I. SOHLECHTENDALII Vis. h. Patav. 1842. p. 141. Ip. lilacina Runs. som. h. Lips. 1841. Pharbitis lilacina Schlecht. — E Mexico.
- I. VILLOSULA Blum. ex Steud.

+++ Index nominum et synonymörum intra genus Ipomena admissorum.

N. B. Numeri hic indicati ad numeros specierum lectores referunt; ulterius leguntur nomina el synonyma e genere rejecta.

İpomcea abrupta 141; abutiloides 178; acetosellæfolia 229; afra 207; Afzőlii 161; aggregata 92; Altoni 96; alata 139; albiflora 24; albivenia 204; albissima 63; annena 105; ampliata 83; anceps 74; angulatu 153; angustifolia 44; angustifolia 31; aquatica 1; arachnoi.lea 99; arborescens 60; argyreioi.les 58; aristolochia:folia 197; armatu 27; Arnottiana 91; asarifolia 8; aspersa 124; atro-

purpurea 111 ; aturensis 120 ; Baclii 214 ; Bahlensis 265 ; barbata 112 ; batatilla 61; batatoides 183; batatoides 272 beladombæ 7; bidentata 81; bifida 151; bi flora 115; bignonioides 215; biloba 4; Blanchetii 254; Blancol 275; blanda 151; Blumii 81; Bonarieneis 273; Brasilieneis 4; previflora 64; brevipes 5; Bround 140; Buchananii 114; bufalina 72; Burmanni 10; caliginosa 148; campanitlată 70; cana 58; candicane 212; capillacea 97; capillata 247; capillifelia 250; eapitata 106; capitellata 107; capparoides 183; carnea 170; carnesa 4; Carolina 215; Carolina 213; Caroliniana 245; cataractæ 95; Cavanillesii 243; chryseides 220; ciliolata 66; ciliosa 66; cinerascens 19; Clappertonii 3; clausa 227; commutata 213; compressa 261; conferta 113; congesta 184; contorquens 242; contorta 11 | Coptica 234 ; Cordofana 9 ; coriacea 63 ; Corralinensis 79 ; corymboad 134 ; cossinosperma 34; crassifolia 4; crotonifolia 168; Cruckshanskii 271; Cumanensia 162; Curassavica 191; cuspidata 262; cymosa 151; cymosa 154, 208; dasÿsperma 246 ; debilis 26 ; delphinioides 23 ; Demerariana 78 ; dendroidea 57 ; dentata 220; denticulata 203; denticulata 31; Deppeana 279; desmophylla 26; diantha 115 ; dichotoma 230 ; dichroa 100 ; digitata 270 ; discolor 167 ; dissecta 91; dissecta 90; distans 196; diversifolia 91; dumetorum 198; ebracteata 190; echioides 42; elongata 41; emetica 185; ennealoba 258; erecta 37; eriocarpa 138; eriocephala 110; eriosperma 266; evolvuloides 163; eustachiana 221; fastigiata 209; ferruginea 162; ficifolia 273; filicaulis 31; fimbriosepala 65; fistur losa 2; flagellaris 259; flammea 241; floribunda 181; fragilis 157; franciscana 55; frutescens 249; Gabrieli 195; gemella 208; gigantea 85; glabra 88; glawcescens 198; gracilis 142; graminea 116; Guineensis 106; Guyanensis 109; ha-lophyla 4; Hamiltonii 75; Hartwegi 184; Havanensis 126; hepaticifolia 94; heterophylla 33; heterophylla 91; Heynel 151; hirsuta 239; hirsutissima 46; Hispaniolæ 240; hispida 113; Hænkeaha 62; holosericea 99; Hookeri 175; Horefalliæ 250; humilis 277; Jalapa 171; Jamaicensis 232; Jamesoni 119; Japonica 31; incarnata 77; incisa 20; incurva 3; insuavis 145; involucrata 104; juncea 39; kadsura 260; Kotschiana 32; lachnæa 131; lachnosperma 50; lacunoša 193; lævigata 203; lanceolata 281; Langsdorffii 127; lasioclados 56; Ledebourii 263; leucantha 223; ligulata 113; lilacina 187; linifolia 132; linoides 35; litteralia 21; longeramosa 236; luteola 140; luxurians 129; Lindleyi 150; macrantha 59; macrocalyx 87; macrophylla 169; macropoda 106; macrorhizos 257; Madagascariensis 118; Maireti 166; mammosa 267; Maragniensis 13; Mariannensis 226; maritima 4; megapotamica 179; mestitlanica 272; microphylla 83; monosperma 222; montana 101; multiflora 189; muricata 27; murucoides 59; neriifolia 42; nigricans 90; nutans 122; nyctaginea 130; nympharafolia 69; oblongata 129; obscura 145; ochracea 158; ochroleuca 145; orularis 145; oligantha 211; operculata 84; orbicularis 4; Orizabensis 272; Ottoensis 194; ova-lifolia 53; Owariensis 205; palmata 248; palmatisetta 25; pandurata 212; panduræformis 268; pannosa 51; parasitica 164; Parkeri 213; pareiflora 227 patula 128; Pavonii 280; pedata 235; pedata 280; peltata 69; pendula 250; pentadactylis 238; pentaphylla 243; perfoliata 104; Perrotetii 159; pescapræ 4; pestigridis 93; petaloidea 71; Philippinensis 107; pileta 103; pilosa 97; pin-nata 28; pinnatifida 255; platanifolia 209; Platensis 259; Pohlii 38; potyanihed 189; polymorpha 33; polyrhizos 49; primulæfiora 278; procumbens 12; pilo-phylla 235; pterodes 80; pterygocaulos 216; pulchella 247; pulchella 211; pumila 54; punicea 43; purga 171; quinqueloba 248; quinquepartita 121; racemosa 152; radicans 256; radicans 151; Ramoni 210; ramosissima 188; reflexa 274; reniformis 18; repens 1, 7; reptans 1; riparla 276; Rogeri 218; rosen 233; Rothii 151; rotundifolia 4; rubens 149; rubrocœrulea 175; rugosa 7; rumicifolia 16; sagittata 156; sagittifera 189; sagittifolia 156; salicifolia 114; Salz-manni 201; Schiedeana 176; Schiedeana 171; Schomburgkii 36; scrobiculata 231; secunda 282; Senegalensis 248; Senegambiæ 15; sepiaria 146; septenata 89; sericea 125; serpillifolia 17; serrata 102; sessiliflora 113; setifera 64; setosa 217; setosa 143; Sibirica 197; sidzefolia 154; sidzefolia 200; simplex 57 j Sinensis 144; sinuata 90; solanifolia 145; sphærocephala 111, 113; spigello: 45; squamosa 187; stans 40; staphylina 152; stipulacea 202; stipulacea 245; striata 146; subalata 241; subpedata 234; subrevoluta 244; suffruticosa 57; suffalta 199; sulphurea 52; sulphurea 79; superba 165; Sylvana 172; tamnifolia 108; tamnifolia 107; tenuirostris 206; lenuis 157; tenuissima 186; teretistigma 160; ternata 82; ternifolia 29; Thonningii 91; tiliacea 180; trematosperma 113; triantha 147; trichocalyx 143; trichocalyx 158; trichocephala 108; trichocarpa 214; tricolor 67; tridentata 30; trifida 228; triflora 264; trifurcata 22; triloba 227; triquetra 75; tubata 200; tuberculata 249; tuberculata 246; tuberculosa 249; tuberosa 86; tuberosa 249; turpethum 73; Tweediei 174; tyrianthina 177; umbellata 189; umbellifera 269; urbica 6; urceolata 136; utilis

173: variabilis 225; velutina 135; venosa 237; ventricosa 76; verbascoidea 48; verrucipes 192; verrucosa 133; verrucosa 234; verruculosa 192; verticillata 14; vesiculosa 252; vespertina 155; viridis 168; vitifolia 81; Wightii 98; zebrina 219.

++++ Species exclusa.

I. ABSCISSA Boj. = Breweria abscissa Chois.

I. ACANTHOCARPA Hochst. = Calonyction ? acanthocarpum Chois.

L ACETOSÆFOLI®Rœm. et Sch. = Batatas acetosæfolia Chois.

I. ACULEATA Blum. = Calonyction speciosum Chois.

I. ACUMINATA R. et Pav. = Quamoclit coccinea Moench.

I. ACUTANGULA R. et Pav. = Quamoclit acutangula Chois.

I. AFFINIS Peepp. = Calystegia soldanella Br.

I. ALTISSIMA Bert. ex Don = Exogonium racemosum Chois.

I. AMBIGUA Endl. = Calonyction speciosum Chois.

I. AMENA Blum. = Argyreia Roxburghii Chois.

I. AMPELOPSIFOLIA Don =? Batatas quinquefolia Chois.

I. ANGULARIS Willd. = Quamoclit phœnices Chois.

I. ANGULATA Lam. = Quamoclit angulata Chois.

I. ANGULATA R. et Pav. = Quamoclit coccinea Mœnch.

I. ARENARIA R. et Sch. = Batatas littoralis Chois.

I. ARENARIA Steud. = Exogonium arenarium Chois.

I. ATROSANGUINEA bot. mag. = Argyreia cuneata bot. reg.

I. AVICULARIS Raf. = Pharbitis hederacea Chois.

I. BARBATA Roth = Pharbitis hederacea Chois.

I. BATATAS Lam. = Batatas edulis Chois.

I. BENGHALENSIS Roth = Rivea tiliæfolia Chois.

I. BICOLOR Lam. = Pharbitis Nil Chois.

I. BICOLOR Sw. = Shutereia bicolor Chois.

I. BIFLORA Pers. = Aniseia biflora Chois.

I. BOGOTENSIS Don = Pharbitis Bogotensis Chois.

I. BONA NOX Linn. = Calonyction speciosum Chois.

I. BRACTEATA Cav. = Exogonium spicatum Chois.

I. BRACTEATA Willd. == Argyreia populifolia Chois.

I. BRACTEATA Rud. = Pharbitis bracteata Chois.

I. BRACTEATA Rœm. et Sch. = Shutereia bicolor Chois.

I. BULBOCASTANA Moc. = Pharbitis heterophylla Chois.

I. BURMANNI Kœn. = Argyreia Roxburghii Chois.

I. CALYSTEGIOIDES Dr. = Aniseia calystegioides Chois.

I. CAMPANULATA Arn. = Rivea tiliæfolia Chois.

. 6

IPOMCE. I. CANESCENS Don = Jacquemontia violacea Chois. I. CAPITATA Rœm. et Sch. = Argyreia capitata Chois. I. CARDIOSEPALA Hochst. = Aniseia calycina Chois. I. CARINATA Endl. = Calonyction speciosum Chois. I. CATESBÆI Mey. = Batatas edulis Chois. I. CATHARTICA Poir. = Pharbitis cathartica Chois. I. CHOLULENSIS H. B. K. = Quamoclit coccinea Moench. I. CINCTA Rœm. et Sch. = Exogonium spicatum Chois. I. COCCINEA Linn. = Quamoclit coccinea Mœnch. I. CŒLESTIS Boj. == Breweria spectabilis Chois. I. CŒRULEA Kœn. = Pharbitis Nil Chois. I. COERULESCENS Roxb. = Pharbitis Nil Chois. I. CRASSIPES Hook. = Aniseia calystegioides Chois. I. CUSPIDATA R. Pav. = Pharbitis cuspidata Chois. I. DENTATA Willd. == Quamoclit angulata Chois. I. DESROUSSEAUXII Steud. = Exogonium eriospermum Chois. I. DICHOTOMA H. B. K. = Quamoclit coccinea Mœnch. I. DILLENII Rœm. et Sch. = Pharbitis Nil Chois. I. DISCOLOR Spreng. = Pharbitis hispida Chois. I. DUBIA Rœm. et Sch. = Quamoclit coccinea Mœnch. I. ELLIPTICA Roth = Argyreia elliptica Chois. I. ERIOSPERMA Beauv. = Batatas paniculata Chois. I. ERYTHRÆA Moc. = Quamoclit coccinea Mœnch. I. FILIFORMIS Jacq. = Exogonium filiforme Chois. I. FLAVESCENS Steud. = Lepistemon flavescens Blum. I. FLORIBUNDA Don == Convolvulus floribundus H. B. K. I. FRAGRANS Boj. = Pharbitis fragrans Boj. I. FUNIS Schlecht. =? Quamoclit vitifolia Chois. I. GANGETICA Sweet = Rivea tiliæfolia Chois. I. GLABERRIMA Boj. = Calonyction comosperma Boj. I. GLANDULIFERA R. et Pav. = Pharbitis hispida Chois. I. GLAUCIFOLIA Linn. = Convolvulus glaucifolius Spr. I. GOSSYPIIFOLIA Willd. = Batatas paniculata Chois. I. GRANDIFLORA Lam. = Calonyction speciosum Chois, I. HASTATA Linn. = Quamoclit sagittæfolia Chois. I. HASTIGERA H. B. K. = Quamoclit hederifolia Chois. I. HEDERACEA Linn. = Pharbitis hederacea Chois. I. HEDERIFOLIA Linn. = Quamoclit hederifolia Chois. I. HERMANNIÆ Don = Convolvulus Hermanniæ Lher. I. HETEROPHYLLA Ort. = Pharbitis heterophylla Chois. I. HIRSUTULA Jacq. - Pharbitis medians Chois. I. HISPIDA Zucc. = Pharbitis hispida Chois,

I. HUMBOLDTIANA Roem. et Sch. = Quamoclit hederifolia Chois.

I. JALAPA Pursh. = Batatas Jalapa Chois.

I. IMBRICATA Roth = Argyreia aggregata Chois.

I. INSIGNIS bot. rep. = Batatas paniculata Chois.

I. INSULARIS Steud. = Pharbitis insularis Chois. I. INTERMEDIA Schult. = Pharbitis hispida Chois. I. INVOLUCBATA Dietr. = Pharbitis medians Chois. I. KLEINIANA Rœm. et Sch. - Argyreia populifolia Chois. I. KRUSENSTERNII Ledeb. = Calonyction speciosum Chois. I. LATIFLOBA bot. reg. = Calonyction speciosum Chois. I. LATIFLORA Rœm. et Sch. = Calonyction grandifiorum Chois. I. LAURIFOLIA Sw. = Argyreia elliptica Chois. I. LEARII ann. Fl. et Pom. - Pharbitis Learii Hook. I. LONGIFLOBA Willd. == Calonyction speciosum Chais. I. LONGIFOLIA Benth. = Batatas acetosæfolia Chois. I. LUNDII Chois. = Breweria Burchellii Chois. I. LUTEOLA Jacq. = Quamoclit coccines Month. I. MACRANTHA Roem. et Sch. = Calonyction speciosum Chois. I. MACRORHIZA Mich. = Batatas Jalapa Chois. I. MALABARICA Roem. et Sch. = Argyreia Malabarica Chois. I. MARTINICENSIS Mey. = Aniseis Martinicensis Chois. I. MATAXOCABPA Don = Convolvulus mataxocarpus Spr. I. MAURITIANA Jacq. = Batatas paniculata Chois. I. MECHOACANNA Linn. = Batatas Jalapa Chois. I. MELANOSTICTA Don = Rivea tiliæfolia Chois. I. MEXICANA Moc. = Quamoclit coccinea Moench. I. MEYERI Don = Convolvulus ? cuspidatus Willd. I. MICHAUXII Sw. = Batatas Jalapa Chois. I. MOLLIS Don = Pharbitis mollis Chois. I. MONTEVIDENSIS Don = Convolvulus Montevidensis Spr. I. MULTIFLORA Roxb. = Argyreia Roxburghii Chois. I. MURICATA Jacq. = Calonyction speciosum Chois. I. MUTABILIS bot. reg. = Pharbitis acuminata Chois. I. NEVISIENSIS Don = Jacquemontia azurea Chois. I. NIL Roth == Pharbitis Nil Chois. I. NOCTILUCA bot. reg. = Calonyction speciosum Chois. I. OFFICINALIS Poit. = Pharbitis cathartica Chois. I. ORTEGÆ Poir. = Pharbitis heterophylla Chois. I. OSYRENSIS Roth - Argyreia Osyrensis Chois. I. PANICULATA Burm. = Convolvulus parviflorus Vahl. I. PANICULATA Brown == Batatas paniculata Chois. I. PAPIRIN R. et Pav. = Pharbitis pubescens Chois. I. PAPIRU Poir. = Pharbitis pubescens Chois. I. PAREIRÆFOLIA Don = Batatas pareiræfolia Chois. I. PARVIFLORA Pers. = Convolvulus parviflorus Vahl. I. PEDATA Poir. = Exogonium pedatum Chois. I. PEDUNCULARIS Bertol. = ? Quamoclit hederifolia Chois. I. PENTAPHYLLA Jacq. = Batatas pentaphylla Chóis. I. PETIOLARIS Don = Calonyction speciosum Chois. I. PHENICEA Wall. = Quamoelli Phœnicea Cholá.

394

IPORCEA. CONVOLVULACE & (AUCTOR CHOISY).

I. PHYMATODES Spr. = Pharbitis hederacea Chois.

I. PILOSA Cav. = Batatas pentaphylla Chois.

I. PLEBEIA Br. = Convolvulus plebeius Spr.

I. POLYCARPA Don = Convolvulus micranthus R. Sch.

I. POLYTRICHA Don == Batatas pentaphylla Chois.

I. PORTORICENSIS Bert. = Pharbitis cathartica Chois.

I. PSEUDOMURICATA Link = Calonyction speciosum Chois.

I. PTEROCARPA Don - Aniseia Martinicensis Chois.

I. PUBESCENS Lam. = Pharbitis pubescens Chois.

I. PUDIBUNDA Don = Pharbitis cathartica Chois.

I. PULCHRA Blum. - Argyreia Guichenotii Chois.

I. PUNCTATA Pers. = Pharbitis Nil Chois.

I. PURSHII Don = Batatas Jalapa Chois.

I. PURPUREA Lam. = Pharbitis hispida Chois.

I. PURPUREA α Poir. = Pharbitis violacea Boj.

I. QUAMOCLIT Linn. = Quamoclit vulgaris Chois.

I. QUINQUELOBA Willd. == Batatas paniculata Cheis.

I. RACEMOSA Poir. = Exogonium racemosum Chois.

I. REINWARDTIANA Blume = Argyreia Guichenotii Choit:

I. REFANDA Jacq. - Exogonium repandum Chois.

I. ROXBURGHII Sw. = Argyreis Roxburghii Cheis.

I. ROXBURGHII Steud. == Calonyotion speciosum Chois:

1. RUDERARIA Don - Conv. ruderarius H. B. K.

1. RUDOLPHI Rœm. et Sch. = Pharbitis bracteata Chois.

I. BUBRA Murr. = Gilia coronopifolia ex Steud.

I: SAGITLEFOLIA Burili. - Quambelit sugitizefolia Chels.

I. SANGUINEA Vahl - Quamoclit hederifolia Chois.

I. SCABRA Gmel. = Pharbitis Nil Chois.

Í. SCABRA Forsk. = Pharbitis hederacea Chois.

I. SOABRIDA Rom. et Sch. = Pharbitis hederaces Chois.

I. SCHULTESII Weinm. = Schutereia bicolor Chels.

1. SERICEA Blume = Argyreia? mollis Chois.

I. SEROTINA Rœm. et Sch. = Quamoclit mutica Cheiş.

I. SOLANIFOLIA Linn. = Quamoclit solanifolia Plum.

I. SPECIOSA Pers. - Argyreis speciosa Sw.

I. SPECTABILIS Boj. = Breweris spectabilis Chois.

1. SPICATA H. B. K. = Exogonium spicatum Chois.

I. SPLENDENS bot. mag. = Argyreis splendens Sw.

I. STRIGOSA Roth = Argyreis setoss Chois.

I. STYLOSA h. Madr. = Quamoclit coccines Moench.

1. SUBTRILOBA R. et Pav. = Pharbitis publescens Chois.

1. TERMINALIS Chois. = Breweria Burchellii Chois.

I. TILLEFOLIA Roem. et Sch. = Rivea tiliæfolia Chois.

I. TIMORENSIS Blume = Convolvulus parviflorus Vahla

I. TOMENTOŠA Chois. = Batätas tömentosa Chois.

I. TRICHOSPERMA Blume = Calonyclion trichospermum Chois.

IPOMCEA.

I. TRICHOTOSA Blume = Argyreia capitata Chois.

- I. TUBA Don = ? Calonyction grandiflorum Chois.
- I. TUBULOSA Willd. = Calonyction speciosum Chois.
- I. TURBINATA Lag. = Calonyction speciosum Chois.
- I. UNIFLORA Roem. et Sch. = Aniseia uniflora Chois.
- I. VARIA Roth Pharbitis pubescens Chois.
- I. VELLOZIANA Mart. = Jacquemontia ferruginea Chois.
- I. VENICIFLUA Arn. ex Steud. = Batatas pentaphylla Chois.
- I. VERTICILLATA Linn. = Jacquemontia azurea Chois.
- I. VILLOSA R. et Pav. = Pharbitis medians Chois.
- I. VIOLACEA Linn. = Pharbitis violacea Boj.
- I. WALLICHII Steud. = Lepistemon Wallichii Chois.
- I. WEINMANNII Rœm. et Sch. = Shutereia bicolor Chois.
- I. WILLDENOWII Rœm. et Sch. = Pharbitis heterophylla Chois.
- I. ZEYLANICA Gærtn. Argyreia pomacea Chois.
- I. ZUCCAGNI Rœm. et Sch. = Pharbitis hispida Chois.

XVII. JACQUEMONTIA Chois. conv. or. p. 94 non Belang. (1). — Convolvuliet Ipomœze sp. Auct.

Sepala 5. Corolla campanulata. Stylus unicus. Stigmata 2, ovato-complanata. Ovarium biloculare 4-ovulatum. Capsula 2-locularis. — Herbæ aut suffrutices, ex America species omnes quæ satis notæ.

- 1. J. FERRUGINEA (Chois.! conv. rar. p. 139), caule tomentoso-ferrugineo tereti, foliis ovato-lanceolatis subcordatis utrinque subtus præcipue ferrugineis apice acutis aut mucronatis petiolatis, pedunculis umbellatim multifloris folium æquantibus, sepalis lineari-lanceolatis acuminatis aut mucronulatis 3 lineas longis æqualibus extus villosis, corollå pollicari glabra oæruleå. 2 in Brasiliæ prov. St Paul rept. Lund.! prov. Min. Ger. leg. Mart.! et Claussen. Conv. ferrugineus Steud. (v. s. comm. a cl. Lund n. 765. in h. Mart. obs. n. 1257.)
 - β. elongata, omni parte albido-pubescens, pedunculis folia superantibus. Mart.! h. bras. n. 240. Ip. Velloziana Mart.! mss. et Steud. (excl. syn. Velloz.). (v. s. comm. a cl. Mart., Blanchet ex Jacobinâ n. 2629.)
 - y. rufa, omni parte rufo-tomentosa, foliis senioribus superne deglabratis coriaceis, florum umbellâ bracteatâ. In prov. Min. Ger. leg. Ackermann! et P. Claussen! (v. s. in h. Mart.)
- 2. J. CAPITELLATA, caule elongato suffruticoso ramoso apice hirsuto-rufescente, foliis ovato-ellipticis acutis aut obtuso-mucronulatis viridibus punctulatis utrinque adpresse rufescentibus 18 lin. longis 4-6 latis; petiolis 1-3 lin. longis villosis, ped. axillaribus folia superantibus hirsutis tenuibus capitato-multifloris, floribus 3-10 dense approximatis bracteolis filiformibus intermixtis, sepalis ovato-lanceolatis acutissimis extus rufo-villosis 3 lin. longis exter. latioribus, corollà calycem 2° superante cœruleà campanulatâ. ?' in campis et montosis prov. Min. Ger. Brasiliæ rept. Martius ! A præced. diff. totà parte minus villosis, foliis ovatis non cordatis, floribus que (v. s. in h. Mart.)
- 3. J. ERECTA, caulibus erectis fruticulosis ferrugineis brevibus, foliis congestis cordato-orbiculatis sinu obtuso apice obtusis utrinque brevibus pilis rufo-ferrugineis 4-6 lin. longis, petiolo tenui 4-6 lin. longo rufo-villoso, floribus in pedunculis terminalibus ramulos superantibus laxam paniculam efformantibus elongatis tenuibus 2-3-floris, pedicellis tenuissimis villosis 2-3 lin. longis, se

(1) Jacquemontia Belang. 1836. = Psilothamnus DC.

JACQUEMONTIA. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY). 3

palis lanceolato-acuminatis 2 lin. longis extus adpresse villosis, corollâ cœru leâ vix semipollicari tubuloso-campanulatâ. \mathcal{V} in campis arenosis ad fl. S. Francisco prope Joazeiro prov. Bah. Brasiliæ legit Martius! (v. s. in h. Mart.)

- 4. J. VIOLACEA (Chois.! conv. rar. p. 139), caule glabriusculo, foliis cordato-acuminatis nunc glabris nunc pubescentibus etiam tomentosis longe petiolatis, pedunculis folium sæpius superantibus multifloris, sepalis exterioribus majoribus cordato-acuminatis subaristatis, corollâ violaceâ. 2' in Mexico, ins. Caribæis, Guyanâ et ad Carthagenam. Conv. violaceus Vahl. symb. 3. p. 29 non Spr. (v. s. in h. Vent. nunc Deless. ex ins. St Thomas, in h. Deless. ex Cayennâ, et comm. a cl. Bertero ex ins. Guadalupâ, a cl. Ramon de la Sagra ex ins. Cubâ ad Havanam n. 17, a Wydler ex ins. St Thomas, etc.)
 - β. canescens, canescenti-tomentosa, pedunculis folium æquantibus, corollå pallide cœruleä. Conv. canescens H. B. Kunth! n. gen. et sp. 3. p. 99, non Roth. Conv. polyanthus Schlecht. et Cham. in Linn. 1830. p. 117. Ip. canescens Don. (v. s. in h. H. Bonpl.! ex arenosis calidis apud Carthagenam.)
 - y. abbreviata, pedunculis folio brevioribus quandoque minimis. Conv. pentanthos Jacq. coll. ic. rar. 2. t. 316. bot. mag. 2151. bot. reg. 439. Jacq. pentantha Don. Hæc et 3 sequentes species admodum affines.
- 5. J. NUMMULARIA (Chois.! conv. rar. p. 139), villosa, foliis cordatis mucronato-unguiculatis crassiusculis, pedunculis multifioris folio longioribus, sepalis ovatis exterioribus majoribus acuminatis (Vahl). Folia ex cel. auct. fere Lysimachiæ nemorum. In Americâ meridionali. Conv. nummularius Vahl ecl. am. 2. p. 13. A præcedente vix differt.
- 6. J. SECUNDA (Chois.! conv. rar. p. 140), diffusa, foliis cordato-acuminatis mediocriter petiolatis subtus albidis, pedunculis secundis longissimis multi-floris subumbellatis, sepalis ovatis subobtusis æqualibus, corollà cœruleà. L in Peruvià. Conv. secundus R. et Pav.! fl. per. 2. p. 10. t. 117. f. a, non Desr. Conv. unilateralis Rœm. et Sch. 4. p. 284. Sepalis æqualibus præsertim a J. violaceà distinguitur. (v. s. in h. Deless. ex Pavon, et in h. Mus. par. ex Dombey.)
- J. AZUREA (Chois.! conv. rar. p. 140), pubescens, foliis ovato-cordatis acutis breviter petiolatis, pedunculis folia duplo superantibus multifloris, sepalis æqualibus lineari-acuminatis 2-3 lineas longis, corollå calycem paulo superante. 4 in America meridionali, Haiti, Peruviã. Conv. azurens Rich. act. soc. par. p. 107. Desr.! enc. 3. p. 554. Conv. nevisiensis Ham. prodr. fl. occ. p. 25. Ip. nevisiensis Don. Conv. apocynoides Schlecht. et Cham. in Linn. 1830. p. 117. Conv. aurens Dietr. (v. s. in h. Juss. descr. ab ips. Desrousseaux, in h. brit. Mus. sub nom. Conv. blandi.)
 - β. parviflora, floribus parvis numerosissimis corymbosis, pedicellis longioribus, sepalis cuneato-acuminatis acutissimis brevioribus. Conv. verticillatus Linn. sp. 220.? Ipomœa verticillata Linn. am. ac. 5. p. 394. (v. s. in h. Deless. ex Pavon.)
- 8. J. UMBELLATA (Boj.! ex Desj. rapp. maur. p. 33. Boj.! h. Maur. p. 229), caule volubili elongato glabro aut vix pubescente, foliis ovato-lanceolatis integris longe acuminatis margine quandoque subsinuatis venosis basi subcordatis l-2 pollices longis, petiolo pollicari pubescente, pedunculis petiolos vix æquantibus multifloris, pedicellis partialibus subnullis bracteolis intermixtis, sepalis lanceolato-acuminatis glabris 2-3 lineas longis acutissimis, corollâ calyce vix 2^o longiore pallide roseâ, sepalis fructus ovatis acutis, capsulâ glabrâ, seminibus nigris glabris. (I) in ins. Johannâ e Comoris et arvis montosis circa George-Town rept. Bojer! (v. s. comm. a.cl. Bojer.)
- 9. J. HIRSUTA (Chois.! conv. rar. p. 141), hirsuta, foliis ovato-acuminatis sub cordatis acutis utrinque pubescentibus aut hirsutis breviter petiolatis, pedunculis folia vix æquantibus multifloris, sepalis linearibus acutissimis æqualibus 3 lineas longis hirsutis, corollâ calycem paulo superante glabrâ, capsulâ globosâ glabrâ. Variat pedunculis plus minus elongatis, floribus plus minus

numerosis, etiam villositate pauciore. \mathcal{Y} in Americâ meridionali, Brasiliâ, Peruviâ. Conv. sphærostigma Cav. ic. 5. p. 54. t. 481. (v. s. in h. Deless, ex Pavon, et comm. a Poppig n. 1383, necnon ex Bahiâ a Lhoteky, Blanchet n. 64 et 457. Salzmaun n. 363, Martius, e prov. Min. Ger, a Martius et Claussen, o Brasilià a Pohl.)

- 10. J. MENISPERMOIDES (Chois.! conv. rar. p. 141), cinereo-tementosa, foliis evato-cordatis mucronulatis acutis utrinque subtus præcipue cinareo-pubascentibus petiolatis, pedanculis folia subæquantibus brachieto-corymbosis tomentosis, sepalis ovatis othesia exterioribus bervioribus nigris glabris apice subciliatis, corollâ cœruleâ 9 lineas longà tubo basi angustissime. 5 in Brasiliâ ad Blo de Janeiro. Conv. Frankeanus Schlacht. Linn, 1831. p. 613.? Conv. divisus Vell. fl. flum. 2. t. 49.? (v. s. in h. Mus. par. ex Gaudichaud n. 32 et 566. in h. Mart. ex C. Raben et Martius, in h. Hook. ex Graham, et comm. a Vauthier et Ponson.)
- 11. J. GLAUCESCENS (Chois.! conv. rar. p. 143. t. 3), glabra glauco-pruinosa, foliis ovato-acuminatis glabris apice mucronulatis superne nigrescentibus breviter petiolatis, floribus in ramulis foliosis racemoso-panioulatis, pedunculis petiolos paulo superantibus umbellatim 3-5-floris, sepalis obtusissimis glabris equalibus aut exterioribus paulo hrevioribus lutescentibus, corollâ tubulosocompanulată cœruleâ. 5 in Brasiliâ prope Bahiam et Caxeira. Conv. pruinosus Steud. (v. s. comm. a Blanchet n. 251. 374. 560, 705. 1157. 1859. \$164.)
- 19. J. VELUTINA, caule pubescenti-velutino elongato ramoso, foliis ovato-acuminatis mucronatis basi obtusis vix subcordatis margine raro sinuatis 2-4 poll. longis 1-2 latis utripque glabriusculis aut puberulis, pet. 2-6 lin. longo velutino, pedunoulis folia vix æquantibus rigidis flores stricte approximatos apice vix pedicellatos gerentibus, bracteolis linearibus, sepalis ovatis obtusis ciliatis 14 lin. longis puberulis, cor. cœruleâ campanulatâ 8 lin. longi, în Brasiliâ legit Pohl. A præcel. diff. omni parte velutinâ, floribus magis approximatis, sepalis æqualibus magis obtusis. (v. s. in h. Mart. n. 67.)
 - 13. J. BLANCHETH (Moric.! n. pl. am. t, 27. Chois.! conv. rar. p. 142), glabya, foliis ovato-lanceolatis subacuminatis glabris petiolatis, pedunculis axiliaribus petiolos paulo superantibus corymboso-multifieris, sepalis ebtueis glabris sublaceris exterioribus brevloribus adpressis nigro-lutescentipue, corolla companulată 9 lineas longă cœruleâ. Ad Rio Janeiro, Bahiam, Cujabam. Variat pedunculis nunc folia equantibus. Conv. Blanchetii Steud. (v. s. in h. Heoker ex Graham, et comm. a cl. Blanchet n. 104. 456. 564, 1163. a Gaudișehaud n. 674, a Silva Manso, et Lund n. 279.)
 - β. major, omni parte major, pedunculis post infloresceptiam falium superantibus, sepalis incrassato-acutis, corollâ pollicari. Ad Bio de S. Francisco Brasiliæ legit cl. de Martius.
 - 14. J. MARTHI, caule ramoso tenuiter pubescente, foliis cordato-acuminatis sinu obtuso margine integris apice acutis aut mucronulatis superne glabris viridipanctatis subtus pubescentibus 1-2 poll. longis 1 latis ad basim, petiolis villoșis 6-12 lin. longis, pedunculis folia vix aquantibus villosis 4-8-fioris, pedicellis 3-4 lin. longis glabris, bracteolis intermixtis, sepalis lineari-acuminatis glabris 8 lin. longis acutissimis, cor. 6-9 lin. longâ tubulosâ cœruleâ. — In sepibus ad Joazeiro prov. Bah. Brasiliæ (Martius 1). A præced. differt præcipue villositate et sepalorum formâ. (v. s. in h. Mart.)
 - 15. J. PARVIFLORA (Chois.! conv. rar. p. 143), præcedentibus similis, sed omni parte tenuior, pedunculis folia superantibus apice paniculatim ramosis, pedicellis 2-3 lineas longis tenuissimis, sepalis lineam longis albido-scariosis apice acutissimis æqualibus, corollà campanulatà 4-5 lineas longà cœruleà, capsulà glabrá. U in Brasilià (Martius), prope Cujaba rept. da Silva Mansol Conv. tenniflorus Steud. (v. s. comm. a Silva Manson. 36, in h. Mart. n. 980.)
 - 16. J. SUBSESSILIS (Morie., p. pl. am. t. 28. Chois.! conv. rar. p. 143), elongata

JACQUEMONTIA. CONVOLVULACE & (AUCTOB CHOISY).

suffruticosa, foliis cordato-acuminatis acumina longissimo superne glabris nigrescentibus subtus dilutioribus longe petiolatis, floribus in pedunculis abbreviatis quasi glomeratis numerosissimis, sepalis glabris obtusis exterioribus paulo brevioribus 1-1; lineam longis, corollà vix semipolicari tubuloso-campanulatà albà 5-fidà. 5 in Brasilià prope Bahiam rept. Blanchet! Conv. subsessilis Steud. (v. s. comm. s cl. Blanch. n. 2090.)

+ Species quoad genus incertæ, stigmate ignoto, an tereti, an camplanato?

- 14. J. QRACILIS, caule tenui nigrescente deglabrato, foliis oyatis basi subcordatis apice mucronulatis obtusis poll. longis sessilibus aut vix petiolulatis nigrescentilus subtus seperulis, peduno. folia 2ª superantibus glabris nigris laxe 1-3-flexis, pedicelis 3-4 lin. longis, sepelis ovato-ellipticis obtusiusculis glabris 3 lin. longis, cor. vix pedicari campanulatâ, caps. glabră conică, sem. glabris. -- In sepilus al Terra Nova prov. Pernamb. Brasilize legit Martius! (v. s. in h. Mart.)
- 16. J. PROSTRATA, caule ramoso prostrato 2-4 ped. longo glabro aut subrufesgente, follis ellipticis basi subcordatis acutis sessilibus aut petiolo lineam longo denatis distantibus superne glabris nigris rugosis subtus ferrugineis 15 lin. longis 4-5 latis, pedunculis folia æquantibus aut supportatibus rectis pubescentibus 4-5 flores apice capitatos gerentibus, pedicellis subnullis, bractejs intermiztis, sepalis lanceolato-acouminatis 2-3 lin. longis acutissimils pubescentibus, cor. tubulos 6-8 lin. longis pellide corrules, — In siccis Sorre S. Branca prov. Min. Ger. Brasilise legit Martius! (v. s. in h. Mart. obs. n. 881.)

+ + Species excludenda.

J. CAPITATA Don = Ipomes capitata Chois.

- J. HASTIGERA Baj.l = Aniseia medium Chois.
- J. MIGRANTHA Don == Convolvulus micranthus Roem. et Sch.
- J. NOBIFLOBA Don == Convolvulus nodifiorus Desr.

XVIII. CONVOLVULUS Linn. sp. 216. — Convolvuli sp. 4uct. - Bhedorrhiza Webb bot. cap. — Merromia Denn.

§ 1. Caule non volubili. — Orthocaulos Don.

* Suffrutices aut herbæ rhisocarpicæ.

- C. PERSICUS (Linu. am. acad. 2. p. 340), caula omni parte tomentoso simplici foliose, tomento adpresso, foliis ovatis obtusis bravissime petiolatis 1.2 (collices longits, pedunculis unificris folia sæpins superantibus, sepalis avatis superantibus fere semipollicaribus extus tomentoso-seriesis, corollâ calycem 3° superante extus sericea 5-lobă. 5 in maritimis Persise, apud Constantinopolim et in Sibiria (Pallas!) Gmel. it. 3. p. 36, t. 7. (v. s. comm. scl. Steven ex Derbent, a cl. Olivier et Bruguiers ex litt. Ponti Euxini, et in h. Lherit. a cl. Pallas e Sibiria,)
- 2. C. RETICULATUS, caule omni parte lanuginoso-rufescente elongato folioso, lanugine longă non adpressă, foliis inferioribus in brevem petiolum attenuatis, ceteris sessilibus cordiformibus apice obtusatis, omnibus rugoso-reticulatis nere vis subtus prominulis, 1-2 pollices longis, floribus nune subsessilibus nune 1-9 ad apicem ramulorum pedunculos 1-2 pollices longos simulantium, bracteis ans foliis floralibus flori aproximatis, sepalis lineari-lancaolațis viridi-lanuginosis especalibus 4-5 lineas longis, corollă calycem duplo superante glabră. 5 in

Mesopotamiâ detexit cl. Aucher-Eloy, ad Euphratem superiorem. C. undulatus Auch.! mss. non Cav. (v. s. comm. a cl. Aucher pl. exs. n. 1407, 1408.)

- 3. C. SECUNDUS (Desr.! enc. 3. p. 553 non Ruiz ét Pav.), caule tomentoso abbreviato ramoso, foliis ovatis obtusis nervoso-rugosis ferrugineis vix pollicem longis in brevissimum petiolum attenuatis, floribus in axillà foliorum superiorum fasciculatis subsessilibus, sepalis ovato-lanceolatis acutis subæqualibus 3-5 lineas longis ferrugineis, corollà calycem 3° superante hirsutâ. 5 in Syriæ marltimis et prope Damascum. Conv. ascendens Steud.! in Kotsch. pl. Alep. n. 348. Hæc et due præcedentes species admodum affines formâ, patrià et habitatione; tamen ample distinctæ. (v. s. comm. a plurimis, et in h. Juss. ipsiss. specimen a Desrousseaux descriptum.)
- 4. C. SERICEU3 (Burm.! ind. 49. t. 19. f. 3 non Linn. mant.), caule brevi recto rufo-lanato, ramulis veteribus spinosulis, foliis lineari-lanceolatis pollicaribus lanato-tomentosis, inferioribus confertis, ramulorum crassiusculis quandoque dilatatis, floribus capitato-hirsutissimis bracteis intermixtis, ad basim ramulorum sæpe nascentibus, sepalis hirsutissimis 3-5 lineas longis, exterioribus majoribus ovato-lanceolatis, interioribus lanceolatis. 5 in Ægypto, Sinaico deserto, Arabiâ, Cretâ, Mesopotamiâ. C. lanatus Vahl symb. 1. p. 16. Sibth. fl. gr. t. 202. Decsne. fl. sin. p. 19. C. salviæfolius Sieb.! mss. Spr. syst. 1. p. 611. (v. s. comm. a Coquebert, Acerbi, Bové, Aucher n. 3340, in h. Burmann nunc Deless., in h. Gay et Kunth ex Sieber, etc.)
- 5. C. FORSKAHLII (Del. fl. æg. 46. t. 18. f. 3), radice brevi lignosâ, ramulis numerosis rectis 6-12 pollices longis apice raro spinosulis confertis foliosis albotomentosis, foliis lineari-lanceolatis viridi-canescentibus sessilibus basi attennatis velutinis pollicem longis 2-4 lin. latis, floribus capitato-congestis sessilibus ad apicem ramulorum axillaribus foliis floralibus ovatis acutis suffultis, sepalis lanatis lineari-ovatis 3 lineas longis, corollâ calycem 3° superante. 5 in Ægypto, Sinaico deserto. C. Cneorum Forsk. æg. p. 63. n. 124, non Linn. (v. s. comm. a cl. Aucher n. 1400, ab Unione itin. ex Schimp. n. 545, etc.)
- 6. C. HYSTEIX (Vahl symb. 1. p. 16), caule diffuso pedali ramosissimo spinoso virescente, ramulis divaricato-intricatis villoso-sericeis spinosulis fore undique florigeris, foliis sessilibus minimis sericeo-yillosis, floribus axillaribus sessilibus sæpius solitariis, bracteis flori approximatis oblongis acutiusculis apice dilatatis, sepalis ovato-obtusis exterioribus majoribus 2-3 lineas longis villosis, corollà calycem 2° superante hirsutâ. 5 in Ægypto, prope littus maris Rubri ad fodinas plumbi (Acerbi!), Arabia, ad Dcheddam (Schimper! n. 906), ad Arab. Theb. infer. (Acerbi!) in deserto Sinaico. C. spinosus Forsk.! cat. p. 106. n. 121 non Desr. C. armatus Del. fl. æg. p. 45. t. 18. f. 2. (v. s. comm. **a** plurimis, et in h. br. Mus. ex Forskahl.)
- 7. C. SPINOSUS (Desr. enc. 3. p. 548), caule tereti suffruticoso argenteo-sericeo, in ramis spinas axillares, seu juniorum ramulorum spinosa rudimenta gerente, spinis junioribus 3-4 lineas longis simplicibus, senioribus semipollicaribus apice bifurcatis et folio donatis, foliis lineari-lanceolatis pollicem longis 1-2 lineas latis sericeis, floribus solitariis ad apicem spinarum brevissime pedunculatis, sepalis ovatis abrupte acutis villosulis subinæqualibus 2-3 lineas longis, corollà calycem 3° superante basi extus subvillosâ. 5 ad Sibiriæ colles arenosos prope fluvium Irtin (Patrin!), in Perside (Burmann!), in montosis ad littus orient. maris Caspii (D. Karelin!) prope urbem Zsimini Chinæ borealis? (Bunge), prope Tjuk-Karagan ad mare Caspium (Eichwald). C. spinosus Burm.! ind. 47. t. 19. f. 4. Bunge? en. p. 47. Eichw. pl. nov. casp. p. 33. t. 22. C. fruticosus Pall. it. 3. p. 144. t. V. ed. 80. (v. s. comm. a D. Karelin, et in h. Deless. ex Burmann, Patrin, Olivier et Bruguière.)

N. B. Clar. Eichwald censet tres confusas species, nempe Conv. spinosus Desr. et Burm., Conv. fruticosus Pall., Conv. spinosus Eichw. — Cl. Schrank distinguit quoque C. spinosum Burm. a C. fruticoso Pall. ramulis floriferis longioribus, calycibus et corollis minoribus.

8. C. TRAGACANTHOIDES (Turcz. pl. chin. p. 22), caule suffruticoso diffuso

ramoso, ramis demum spinescentibus, foliis linearibus, floribus terminalibus subsessilibus ebracteatis, sepalis ovatis abrupto-acutis corollà 3° brevioribus (Turcz). In ruinis oppidi Mongolici Zzagan. — Balgassu. An a priore satis differt? Dignoscitur, suadente cl. auctore, structurâ humiliore, foliis linearibus et floribus inter ramos caulem terminantibus.

- 10. C. LANUGINOSUS (Desr.! enc. 3. p. 551 excl. syn. Bocc. et Barr. non Vahl), caule suffruticoso ascendente pedali, rufo-lanuginoso, ramulis e radice numerosis, foliis lineari-lanceolatis sessilibus acutis pollicaribus, floribus ad apicem pedunculorum nudorum longorum dense capitatis, capitulis hirsutissimis bracteatis, bracteis 5-6 lanceolatis calycem superantibus, sepalis ovato-aut lineari-lanceolatis acuminatis extus hirsutis intus glabris, corollâ calycem superante. 2L în Galliâ australi, Hispaniâ, Tauriâ, Perside (Michaux ! in h. Juss.), Graeciâ ad Athenas (Olivier et Bruguière!). C. saxatilis Vahl symb. 3. p. 33. C. cneorum Habl. taur. p. 147, non Linn. Campanula lychnidea J. Bauh, 2. p. 803. Conv. dasycephalus Pall.! mss. in h. Lamb. (v. s.)
 - β. canescens, lanâ canescente. C. capitatus Cav. ic. 2. p. 72. t. 189 non Vahl non Desr. (v. s. e Valentiâ ubi legit Leon Dufour ! e Tauricâ ubi Beaupré ! ad Mossul ex Auch.! 1411.)
 - γ . argenteus, lanâ argenteo-sericeâ adpressâ, calyce breviore. C. linearis DC.! fl. fr. suppl. p. 424. C. oleæfolius β Desr.! enc. 3. p. 552. C. Tournefortii Sieb. mss. ex Sprengel. (v. s. e Valentiâ a Leon Dufour, e Cujes prope Toulon, etc.)
- 11. C. CNEORUM (Linn. sp. 224, non Forsk. non Habl.), caule suffruticoso recto tripedali sericeo-argenteo, foliis confertis oblongo-lanceolatis basi attenuatis apice latioribus 1-2 pollices longis, floribus capitatis bracteatis, capitulis hirsutis, sepalis ovatis obtusis 2-3 lineas longis extus villosis intus glabris. 5 hab. in regione Mediterraneñ. — Curt. mag. t. 459. Sibth. fl. gr. t. 200. C. argenteus Desr.! enc. 3. p. 552. Sp. culta : variat sepalis longioribus acutis, capitulis magis hirsutis, foliis angustioribus. (v. s. et v.)
- 12. C. OLEÆFOLIUS (Desr.! enc. 3. p. 552), caule fruticoso sericeo, foliis lineari-lanceolatis angustis, floribus laxe capitato-umbellatis, sepalis lanceolatis acutis. 5 in Græciâ, Asiâ minore (Tchesmé et Amadan legit Olivier) Archipelago (Urville!), Cretâ ad Cap. Maleca (Sieber!). C. linearis Curt. mag. 289 non. DC. C. Tournefortii Sieb.! in litt. Priori valde affinis, differt præcipue inflorescentiâ laxâ. (v. s. et v.)
- 13. C. PROLIFERUS (Vahl ecl. 1. p. 18), caule recto? ramis filiformibus superne tomentosis apice bifdis, foliis linearibus pollicaribus attenuatis subtus sericeis superne glabris, floribus capitatis aut terminalibus aut in dichotomiis, bracteis ovatis extus hirsutissimis folio 3° latioribus acuminatis intus glabris (Vahl). 5 in Americâ australi.
- 14. C. GLOMERATUS, radice rectâ, caulibus perplurimis prostratis aut ascendentibus 1-2 pedes longis teretibus simplicibus viridibus glabriusculis, foliis ovatosubrotundis breviter petiolatis viridibus apice acutis 6-10 lineas longis 3-4-latis, glabris aut superioribus vix pubescentibus, floribus glomeratis, capitulis a dimidio ad apicem ramulorum axillaribus pedunculatis, pedunculo 3-10 lineas longo tereti villoso, bracteis ovato-lanceolatis acutis villosis 4 lineas longis ca-

26

pitulum paulo superantibus, floribus in capitulo 10-12 sessilibus cum bracteolis acutis villosis, sepalis acutis lanceolatis lanato-villosis 2-3 lineas longis, corollâ calycem paulo superante, seminibus glabris. ? in Arabiā prope Nowebe et prope Dscheddam in deserti planitie legit cl. Schimper! (v. s. comm. a soc. Unio. itin. n. 731 et 784 sub nom. Conv. capitati Valil.)

- 15. C. CANTABRICA (Linn. sp. 225), caule elongato villoso ramoso, pilis patulis longis, foliis lineari-lanceolatis sessilibus acutis 12-15 lineas longis, floribus in pedunculis elongatis foliosis laxe paniculatis, sepalis linearibus hirsutis 4 lineas longis, corollå dilute roseã extus sericeã, capsulà villosã, seminibus ferrugineis. L in totă regione Mediterraneâ. C. cantabrica Jacq. fl. austr. t. 296. C. terrestris Linn. sp. 224. C. terminalis Sal. prodr. 125. (v. s. et v.)
 - β. subsericea, caule subsericeo-canescente, ramis floriferis magis divisis, corollà minore (Schrenk). — Conv. subsericeus Schrenk en. pl. n. Songar. p. 19. Kar. et Kir. en. pl. Songar. in bull. soc. nat. Mosc. 1842. p. 405. Ad lacum Balcasch, in collibus sabulosis Songariæ.
- 16. C. VALENTINUS (Cav. ic. rar. 2. p. 65. t. 180. f. 2), caule recto semipedali sepins ramoso albidis pilis obducto, foliis linearibus sparsis breviter petiolatis acutis plicatis superne glabris, pedunculis folia superantibus unifloris, bracteis 2 linearibus prope calycem, sepalis ovato acutis extus pilosis, corollâ violaceorubră limbo 10-crenato (Cav.). — In Hispaniâ apud Benitachell. An a priore sat distincta?
- 17. C. DIANTHOIDES (Kar. et Kir. en. pl. Alt. in mem. soc. nat. Mosc. 1841. p. 708), caule recto ramosissimo incano, foliis linearibus elongatis subsericeis, floribus paniculatis, ped. elongatis bifloris, bracteis minutis a llore remotis, sepalis lanceolatis cuspidatis glabris. ?' in montosis apricis Alatau et sterilibus arenosis ad fl. Uldschar leg. Kar. et Kir., in ripâ humidâ fl. Koksu legit Schrenk. Conv. pseudocantabrica Schrenk en. pl. n. Songar. p. 21. mem. soc. nat. Mosc. 1842. p. 405. (v. s. comm. a soc. Mosq.)
- 18. C. AUCHERI, caulibus e radice multiplicibus a basi foliosis ramosissimis tenuibus 1-2 pedes altis villosissimis, foliis ovatis aut lanceolatis basi latioribus
- apice acutis 6 lineas longis 2-3 latis sessilibus villosis pube laxâ virescente, floribus ad apicem ramulorum laxe paniculatis, pedunculis specialibus 3-4 lineas longis villosissimis, sepalis lanceolato-acuminatis 2-3 lineas longis acutissimis æqualibus villosis, corollâ semipollicari extus hirsutâ. \mathcal{U} apud Alep rept. Aucher-Eloy ! (v. s. ex Aucher n. 1405 et in h. Bélanger sub nom. C. holoscricei.)
- 19. C. SUFFRUTICOSUS Desf.! atl. 1. p. 175. t. 48), caule suffruticoso ascendente hirsuto, pilis longis patulis, foliis lineari-lanceolatis acutis pollicaribus, pedunculis 1-floris folia superantibus apice bibractentis, sepalis ovato-oblongis acutis villosis 4-5 lineas longis, interioribus paulo brevioribus, corollà pollicari extns sericeà pallide roseà. L in Barbarià (Atlante prope Tlemcen legit Desf.!) Græcià (Sibthorp). (v. s. comm. a cl. Desf.)
 - 20. C. MICROPHYLLUS (Sieb.! h. mss. Vis. ill. p. 12), caule hirsuto e radice perplurimo elongato, foliis lanceolatis basi in petiolum minimun attenuatis apice acutiusculis 3-6 lineas longis vix 2 lineas latis, floribus axillaribus nunc solitariis sessilibus nunc ramuli rudimento pedunculatis geminis aut ternis, bracteis linearibus hirsutis 2 lineas longis, sepalis lineari-acuninatis hirsutis basi dilatatis 3 lineas longis, corollà calycen vix 2° superante villosà, capsulà globosà glabrâ, seminibus glabris. ⁷ in Ægypto supra Achmin (Sieher!, prope Suez (Acerbil¹), in deserto prope Dsche Idam Schimper!, in campis aridis prope pagum Haschim Nubicum prov. Berber Kotsch.! n. 354). C. deserti Hochst.! et Steud. in Un. itin. n. 783. (v. s.)
 - 21. C. AMMANNI (Desr. enc. 3. p. 549), caule minimo procumbente sericeo tereti, foliis linearibus vix pollicaribus acutiusculis sericeis sessilibus, pedunculis unifioris paucis vix semipollicaribus tenuibus, sepalis acutis lanceolatis æqualibus sericeis 1; lineam longis, corollâ semipollicari albidà lineis exterioribus purpurascentibus villosis notatà. X in Daurià et Sibirià ad Jeniseam et lacum

CONVOLVULUS. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

Baikal rept. Patrin!, in glareosis Chinæ borealis inter Tscha Dao et Tshan Tsia Keou (Bunge), in lapidosis transbaikalensibus (Turcz!) et Mongoliæ chinensis lapidosis (Mey. et Turcz!). (v. s. e plurimis.)

- 22. C. NITIDUS (Boiss.! el. n. 142), caule cæspitoso suffruticoso prostrato vix semipedali glabro aut apice ramulorum sub foliis sericeo-lanato, foliis ovatospathulatis apice obtusis in petiolum variæ longitudinis elongatis in apice ramulorum congestis nervoso-lineatis utrinque sericeo-lanatis 6-10 lineas longis, floribus in apice ramulorum sæpius solitariis intra folia subabsconditis brevissime pedunculatis, sepalis ovatis 3 lineas longis acutiusculis sericeo-villosis æqualibus, corollà calycem 2° superante roseo-lineatâ campanulatâ apertâ. 5 in calcareis argillosis Sierra Nevada in Hispaniâ rept. cl. Boissier. Conv. Boissieri Steud. (v. s. comm. a cl. inv.)
- 23. C. COMPACTUS (Boiss. diagn. pl. orient. n. 4. p. 40), densissime cæspitosus pulvinatus adpressissime cano-argyræus, scapis nullis aut brevissimis e cæspite non exsertis unilloris rarius capitato-3-5-floris, foliis omnibus anguste linearibus aut lineari-spathulatis plicatis acutis, floralibus ad calycis basim sitis spathulato-acuminatis, corollà roseà ad angulos sericeà. Hab. in rupestribus sylvaticis regionis montane Cariæ ubi rept. Boissier et Pinard. Aff. præcedenti. (Boiss.)
- 24. C. LINEATUS (Linn. sp. 224), caule suffruticoso villoso nunc abbreviato tortuoso nunc rarius flexuoso 6-12 pollices longo, foliis oblongis apice dilatatis in petiolum attenuatis, floribus pedunculatis paniculam 3-6-floram efformantibus, bracteis 2 foliosis calycem superantibus, sepalis cuneato-lanceolatis acutis. \mathcal{U} in totà regione Mediterraneâ, ad Volgam legit Bunge! — Sibth. fl. gr. t. 199. C. spicæfolius Desr.! enc. 3. p. 549. C. intermedius Lois. not. p. 40. C. cneorum β Gou. h. Monsp. C. humilis Sal. prodr. 125. C. Besseri Spreng. syst. C. Gerardi Rœm. et Sch. — Var. caule plus minus elongato, pubescentiâ sericeâ, rufescente, virescente. (v. s.)
- 25. C. PLURICAULIS (Chois.! conv. orient. p. 95), caule suffrutiooso e radice perplurimo villoso, pilis patulis, foliis linearibus apice dilatatis sessilibus ad basim caulis confertissimis obtusatis 3-15 lineas longis villosis, floribus longe epicatis in axillâ foliorum geminis aut ternis subsessilibus, sepalis lineari-acuminatis acutis 1¹/₂ lineam longis hirsutis, corollâ calycem duplo superante glabrâ. *U* in montanis Indiæ meridionalis, Buxor, Hurdwar, Bhagulpur, Vikram, etc., leg. Wallich et Hamilton. (v. s. comm. a soc. Ind. or. ex Wallich! pl. exs. n. 1316.)
- 26. C. HOLOSERICEUS (Marsch. Bieb. fl. taur. 1. p. 147), caule suffruticoso serice or radice multiplici pedali, foliis lineari-lanceolatis acuits apice latioribus basi attenuatis sericeis, floribus numerosis cum pedunculis 1-2-floris et bracteis adhærentibus semipollicaribus circa fructum acutis rotundatis, corollâ campanulatâ calycem superante extus sericeâ. 21 in Tauriâ (Bieb.), Tauricâ (Beaupré!), collibus apud Euphratem superiorem (Aucher!). Bieb. cent. pl. rar. 1. t. 24. Conv. procumbens Pall. ined. ex Rœm. et Sch. Conv. mollissimus Pall.1 mss. in h. Lamb. (v. s. comm. a Beaupré et Aucher n. 1409 et ex Pallas in h. Lamb.)
- 27. C. ROTTLERIANUS (Chois.! conv. or. p. 95), caule simplici (bienni?) primo foliosissimo ferrugineo abbreviato, demum elongato vix ferrugineo ramoso-divaricato, foliis linearibus acutis subsessilibus utrinque ferrugineo-hirsutis 1-2 pollices longis, pedunculis bifloris primo brevibus demum in ramulos elongatis, pedicellis bracteatis 1-4 lineas longis, sepalis ovato-acuminatis acutissimis exterioribus paulo longioribus hirsutis, corollâ tubulosâ vix calycem superante. 22? ?? in Indiâ prope Madura legit Rottler. Wall. cat.! pl. exs. n. 6669. Retzia pilosa Rottl.! mss. in h. madr. (v. s. comm. a soc. Ind. or. angl.)
- 28. C. DORYCHNIUM (Linn. sp. 224), caule ramoso suffruticoso glabriusculo, ramulis rigidis dichotome divaricatis, foliis ovato-ellipticis basi attenuatis villosis aut glabriusculis 1-3 poll. longis, floribus terminalibus aut in dichotomiå

solitariis brevissime pedunculatis, sepalis $1\frac{1}{2}$ lineam longis ovato-rotundatis glabris mueronulatis, corollâ calycem multo superante extus hirsutâ. 5 in Græciâ, Palæstinâ, Mesopotamiâ, Cretâ, Ægypto. — Sibth. fl. gr. t. 201.

- 29. C. ERINACEUS (Eichw. pl. nov. casp. p. 11. t. VII), caule recto sericeo ramosissimo 1-2-pedali, ramis longissimis ramulisque rectangulo-patentibus, foliis linearibus, caulinis elongatis, ramorum ramulorumque minutis, sessilibus sericeis lineam latis, pedunculis solitariis subunittoris florem ebracteatum subæquantibus, sepalis ellipticis lineâ paulo longioribus, corollâ sericeâ. 5 (Eichw.) in orientali littore maris Caspii prope Tjuk-Karagan (ex Eichw.) et in arenâ mobili inter Baku et Sallian (ex Mey. cauo. p. 102.)
- 30. C. SCOPARIUS (Linn. supp. 135), caule elongato ramoso glabro junceo vix folioso, foliis lineari-filiformibus glabriusculis sessilibus policaribus, floribus spicatis aut racemoso-paniculatis laxe terminalibus, pedunculis remotis 3-5 lineas longis, sepalis 2 lineas longis ovato-lanceolatis mucronulatis, glabris, corollâ semipollicari extus villosâ, stylo subnullo 2 stigm. filiformibus coronato, capsulâ abortu 1-loculari. 5 in Teneriffã. Vent. choix 24. Nees pl. off. Lief. x1 ic. Breweria? scoparia Lindl. fl. med. p. 400. nº. 821. Rhodorizæ sp. Webb litt. in bot. reg. 1841. app. p. 69. t. 43. Rhodorrhiza scoparia. Webb bot. can. p. 29. (v. s. ex Broussonet.)

β. virgata, ramis semper foliosis, dumis altioribus non caulem efficientibus. Rhod. virgata. Webb l. c. t. 138.

- 31. C. OCELLATUS (Hook. bot. mag. t. 4065), procumbens fruticosus, ramis erectis foliisque linearibus integerrimis sericeo-albidis, pedunculis solitariis axillaribus bibracteolatis unifloris folio longioribus, sepalis 5 ovatis acuminatis exterioribus sericeis, corollâ subhypocrateriformi, capsulâ 2 loc. 4-spermâ. Hab. inter. Africæ meridionalis ubi rept. Burke apud Macalisberg. Folia vix pollicaria sessilia acuta; pedunculi medio bibracteati; corolla vix pollicaris albido-rosea (Hook.)
- 32. C. FALUSTRIS (Cav. ic. 6. p. 80. t. 600. f. 2), caulibus rectis gracilibus pedalibus, ramis alternis pilosis, foliis pollicaribus linearibus pilosis sessilibus, floribus axillaribus pedunculatis, pedunculis unifloris bracteatis, sepalis ovato-lanceolatis villosis, corollâ flavidâ calycem 3° superante (Cav.). Hab. paludosa prope Acapulco.
- 33. C. FLORIDUS (Linn. supp. 136), caule lignoso ramoso, ramis canescentibus aut pruinosis, foliis linearibus undulatis basi in petiolum attenuatis apice obtusis etiam mucronulatis confertis 3-4 pollices longis, floribus numerosissimis in thyrsis terminalibus, pedicellis et bracteis minimis, sepalis ovato-rotundatis acuminatis 1-2 lineas longis, corollâ calycem 3° superante extus hirsutâ, capsulâ conică apice villosâ. 5 in rupibus insularum Canariensium Jacq. ic. rar. t. 34. Rhodorizæ sp. Webb litt. în bot. reg. 1841. app. p. 69. Rhodorrhiza florida. Webb bot. can. p. 31. (v. s. e Teneriffà a Broussonet ! Chr. Smith ! Riedlé in h. Juss.!, e Canarià a Chr. Smith ! e Palmâ a Courant !)
- 34. C. FLORIBUNDUS (H. B. Kunth! n. gen. et sp. 3. p. 96. t. 210), caule fruticoso cano-tomentoso, foliis ovato-oblongis cordatis acuminato-mucronatis venosis bipollicaribus petiolatis, corymbis pedunculatis folio brevioribus polytomis, sepalis oblongis obtusius:ulis concavis, exterioribus paulo majoribus, corollà calycem 4° superante patentissimã. 5 in collibus juxta Tomependa ad ripam fluminis Amazonum legit Humb. et Bonpl.! Evolvulus macrophyllus Willd. h. mss. Ip. floribunda Don. (v. s. in h. Humb. et Bonpl.)
- 35. C. DEMISSUS, caulibus e radice plurimis laxe prostrato-diffusis 9 poll. longis basi glabris angulosis apice villosulis teretibus, foliis ovato-sagittatis basi nunc cordato-biauriculatis auriculis et sinu obtusis nunc in petiolum decurrentibus apice obtusis vix mucronatis, limbo 6-9 lin. longo basi 4-6 lato, utrinque viridibus glabris aut subtus sericeo-pubescentibus, petiolo 2-4 lin. longo, pedunculis axillaribus petiolo longioribus folia subæquantibus unifloris apice bibractea tis, bracteis oppositis linearibus villosulis, sepalis ovatis obtusiusculis integris

sæpius glabris margine membranaceis 4 lin. longis subæqualibus persistentibus, corollå calycem 2° superante campanulato-tubuloså (purpureå?) glabrå, capsulå glabrå calyce cinctâ, seminibus nigris glabris. \mathcal{U} in Chili prope Coquimbo rept. cl. Gay.! (v. s. comm. a cl. Gay.)

- 36. C. BURMANNI, caule fruticoso tereti subpubescente, foliis lineari-lanceolatis basi attenuatis subfalcatis sessilibus 12-15 lineas longis pubescentibus in axillâ sæpe fasciculatis, pedunculis unifloris bibracteatis, sepalis acutis lanceolatis glabris. 21 ad Cap. B. Sp. (v. s. h. Burm.! nunc Deless.)
- 37. C. PLANTAGINEUS, radice tuberosâ, caule pusillo vix 4 pollices alto tortuoso fruticuloso glabro folioso, foliis linearibus glabris viridibus confertis 1-2 poll. longis apice acutis basi attenuatis inferioribus latioribus, flore solitario in ramuli apice intra folia subabscondito, ped. nullo aut lineam vix longo glabro, sepalis lineari-lanceolatis 4-5 lin. longis acutissimis glabris viridibus flori adpressis, corollâ campanulată calycem duplo superante. 2L ad Caput Bonæ Spei ad Zuurebergen in mont. graminosis alt. 2000-3000 ped. legit Drège! (v. s. comm. a cl. Drège sub nom. Ip. simplex Th.?)

** Herbæ annuæ.

- 38. C. CALIFORNICUS, caule herbaceo prostrato ramulos fasciculatim foliosos emittente glabro aut in junioribus ramulis vix pubescente, foliis longissime petiolatis numerosis limbo oblongo apice obtuso margine sinuato basi sagittato-bidentato et in petiolum decurrente 6-8 lin. longo utrinque leviter pubescente, floribus in foliorum fasciculo subabsconditis, ped. unifloris 6-12 lin. longis pubescentibus, sepalis ovatis obtusis 5 lin. longis extus tenui pube opertis exter. brevioribus, corollà campanul. calycem 2° 3° superante glabrà in sicco luteà. 24 in Novà Californià legit Douglas! Calystegia subacaulis Hook. bot. Beech. supp. p. 363. (v. s. comm. a soc. hort. Lond.)
- 39. C. TŔICOLOR (Linn. cliff. p. 19. sp. 225), caule ascendente pedali villoso, foliis lanceolato-obovatis subspathulatis sessilibus basi ciliatis, pedunculis unifloris villosis bracteatis folium vulgo superantibus, sepalis ovato-lanceolatis villosâ. (1) in Siciliâ, Zacinthâ, Italiâ, Hispaniâ, Lusitaniâ, Africâ borçali. C. versicolor Sal. prodr. 125. Campanula exotica Ald. in h. Farnes. p. 88. (v. s. et v. c.)
 - β. meonanthus, corollâ minore dilutiore, bracteis obsoletis. Conv. meonanthus Hoffm. et Link fl. lus. 1. p. 369. t. 69, — C. tricolor β. Brot. fl. lus. 1. p. 168.
- 40. C. RHYNIOSPERMUS (Hochst.! un. itin. n. 235), caule herbacco vix semipedali tereti ramoso aut e radice multiplici pubescente folioso, folisi elliptico-lanceolatis apice nunc acutis nunc obtusis brevissime mucronulatis viridibus glabriusculis pollicem longis, petiolo brevissime lineam longo villosulo, pedunculis axillaribus lanatis unifloris brevissimis secus ramulum fere totum dispositis, bracteis et sepalis ellipticis acutiusculis 2-3 lin. longis viridibus intermixtis, junioribus intus lanatis. ① in locis siccis planitiei australis ad montem Kohn in finibus Cordofanis versus Tekele rept. Kotschy ! (v. s. sp. imperf. e Kotsch. itin. Nubico.)
- 41. C. AGRESTIS (Mart.! h. mss.), caule herbaceo simplici semipedali recto villosulo, foliis ovato-subcordatis acutiusculis basi oltusis 6-8 lin. latis poll. longis margine integris aut subsinuatis viridibus subvillosis ciliatis, petiolis tenuibus vix 3 lineas longis villosis, pedunculis in axillâ foliorum superiorum folia subæquantibus 2-3-lloris, pedicellis villosulis 2-3 lin. longis, sepalis ovato-acuninatis 2 lin. longis glabriusculis adpressis, cor. 4-5 lin. longâ gracili cœruleâ, capsulâ globosâ glabră, seminibus nigris glabris. (1 jin herbidis campis ad fl. St Francisc. prope Joazeiro prov. Bahiensis Brasiliæ. (v. s. in h. Mart.)
- 42. C. UNDULATUS (Cav. ic. 3. p. 39. t. 277. f. 1), caule ascendente vix semipedali villoso quandoque rubescente, foliis ovato-oblongis undulatis subspathu-

latis sessilibus basi ciliatis, floribus congestis subsessilibus, sepalis ovato-lanceolatis acutis 2 lineas longis villosis, corollâ calveem multo superante cœruleâ, capsulâ villosâ. Var. foliis plus minus elongatis et hispidis. (Î in .Egypto, Barbariâ, Hispaniâ. C. humilis Jacq. coll. IV. p. 209. t. 22. f. 2. C. evolvuloides Desf.! fl. atl. 1. p. 176. t. 49. Sibth. fl. gr. t. 198. C. ciliatus Roth catal. Zucc. cent. C. decumbens Orteg. Conv. strictus Lehm. ind. schol. Hamb. p. 15. Act. nov. cur. nat. XIV. p. 805. (v. s. et v. cult.)

- 43. C. PENTAPETALOIDES (Linn. syst. nat. 3. p. 229), caule villoso decumbente ramoso, foliis radicalibus spathulatis longe petiolatis, caulinis ovato-ollongis subsessilibus basi sinuatis, omnibus ciliatis aut glabriusculis aut raris longis patulis pilis munitis, pedunculis unifloris 1-6 linees longis pilosis, bracteis minimis filiformibus, sepalis 2 linees longis acutis glabris ovatis, corollà minimà extus villosà profunde 5-lobà, capsulà glabra. (1) in Italià, Hispanià, Græco Archipelago, Sardinià (Em. Thomas !), Majorcà. Cav. ic. rar. 2. p. 20. t. 123. Sibth. fl. gr. t. 197. C. prostratus Forsk. Roth Beytr. bot. Abh. p. 11. t. 3. C. arvensis, etc. Buxb. pl. cent. 2. t. 30. f. 3. (v. s.)
- 44. C. PILOSELLÆFOLIUS (Desr.! enc. 3. p. 551), caule decumbente ramoso hirsuto pilis nunc patulis nunc adpressis, foliis lineari-lanceolatis margine undulatis sessilibus apice obtusis utrinque hirsutis, senioribus basi quandoque cordato-dilatatis, pedunculis 2-4-floris folia paulo superantibus hirsutis apice bracteis foliaceis munitis, sepalis oblongo-lanceolatis acutiusculis villosis 3 lineas longis viridibus, corollâ calycem 2° superante sinuatâ extus hirsutî (Î; in Perside legit Olivier! în Mesopotamiâ ad Mossul legit Aucher! n. 1412. 1415. Conv. tenuis Ten. ind. sem. h. Nap. 1839? Ann. sc. nat. juin 1840. p. 379? C. linearifolius Mill. dict. n. 28? (v. s. comm. a cl. Aucher, et in h. Juss. ex Olivier.)
- 45. C. ACAULIS (Herb.! Mus. par. mss.), caule fruticuloso vix semidigitali glabro ramosulo, foliis brevissimis radicalia simulantibus nunc linearibus nunc hastatis glabris brevissime petiolatis, limbo 1-2 lineas longo apice obtuso, pedunculis 1-3 compressis glabris folia sæpe superantibus, sepalis ovatis obtusis pubescentibus et ciliatis lineam longis æqualibus, corollâ campanulatâ calycem 4° superante glabrâ aut lineis pubescentibus notatâ. (1)? in Novâ Hollandiâ (ins. Kanguroos). Conv. arvensi admodum affinis, humili structurâ præsertim discrepans. (v. s. in h. Mus. reg. par.)

§ 2. Caule volubili. STROPHOCAULOS Don.

* Herbæ annuæ aut rhizocarpicæ.

- 46. C. ARVENSIS (Linn. sp. 218), caule striato angulato sæpius prostrato, foliis sagittatis subauriculatis, pedunculis sæpius unifloris apice bibracteatis, sepalis ovato-rotundatis, corollâ albâ aut roseâ, capsulâ lævi. \mathcal{U} in sabulosis Europæ et Asiæ, in Ægypto, Arabiâ, ins. Maderâ (Lowe!), ins. Mauriti, Mexico et Buenos-Ayres (Bacle!) Linn. fl. dan. t. 459. Dr. et Hayn. ch. pl. Eur. 1. t. 24. C. sagittæfolius Sal. C. prostratus Schm. fl. boh. (v. s. et v.)
 - β. pumilus, caule vix tripollicari, foliis minimis. In Thuringiâ (Wallr.!). (v. s. in h. Vaill. nunc Mus. par. et comm. a Wallr.)
 - 7. obtusifolius, foliis ovatis hastatis apice rotundatis subemarginatis, auriculis obtusis, petiolis brevibus. C. corsicus Rœm. et Sch. In Corsicâ.
 - 3. crassifolius, pedunculis nunc unifloris nunc bifloris elongatis, foliis crassinsculis, corollà amplà purpureâ, calyce longiore. In Indià (Wall.! pl. exs. n. 1422), Perside (Roxb.), Mongolià chinensi (Mey.! et Turcz.!), siccis transbaïcalensibus (Turcz.!). C. chinensis Ker bot. reg. t. 322. C. Malcolmi Roxb.! in Wall. fl. ind. 2. p. 55. (v. s.)
 - e. biflorus, pedunculis bifloris, petiolis abbreviatis. In Ægypto ad Alexandriam (Mertens!), in agris Æg. mediæ (Acerbil) in locis cultis reg. Raphidim Arabiæ Petr. (Schimper ! n. 278). C. hastatus Forsk. Vahl. C. hastifeling Point one supp. (M. s.)
 - tifolius Poir. enc. supp. (v. s.)

•

CONVOLVULUS. CONVOLVULACEÆ (AUCTOB CHOISY). 407

- ζ. multiflorus, pedunculis multifloris. In Sibiriâ et ad Libanum. C. multiflorus Bess.! mss. (v. s.)
- n. linearifolius, foliis angustatis linear bus, floribus minoribus. In Sibiriâ, ad littus maris Caspii (Karelin!), in Thuringiâ (Wallr.!). C. sagittifolius Fisch. h. Gor. (v. s.)
- 0. parvifolius, foliis distantibus abbreviatis. In Mexico. (v. s.)
- auriculatus, foliis linearibus angustis oblongis auriculis longis acutis. In ins. Mauritii et arvis prope Genniam Abyssiniæ. C. auriculatus Desr. enc. C. angustissimo folio, etc. Pluk. alm. 116. t. 24. f. 3. (v. s. comm. a cl. Bouton ! et Schimp.! itin. Abyss. n. 133.)
- z. villosus, foliis villosis. In Chili. (v. s. comm. a cl. John Style!)
- 47. C. CHERLERI (Ag. in Rœm. et Sch. 4. p. 261), caule angulato striato, foliis hastato-trilobis pollicaribus cum petiolo filiformi, lobo intermedio 4-5 lineas longo obtuso breviter mucronato, pedunculis unifloris longitudine foliorum demum reflexis, sepalis truncato-rotundatis subglabris 1¹/₂ lineam longis, corollå calycem 3° superante. \mathcal{L} prope Malagam (Ag.). A priore vix differre videtur.
- 48. C. HASTATUS (Thunb. prodr. p. 35, non Sieb. non Desr.), caule anguloso gracili procumbente tenuissime pubescente, foliis cordato-hastatis linearibus npice brevissime mucronulatis basi biauriculatis, auriculis integris seu bidentatis obtu-is longis, petiolo semipollicari, pedunculis 1-3-floris petiolos vulgo superantibus, pedicellis 4 lineas longis bracteolatis, sepalis ovatis mucronulatis exterioribus acutiusculis, corollâ vix semipollicari. 22? ad Cap. B. Spei. C. cåpensis Willd. sp. 1. p. 877 non Burm. (v. s. comm. a cl. Drège! n. 741. in planitie prope Rhinosterkop et ad ripas fluv. Bosch, a cl. Burchell ! n. 1220 et 2007. in h. Burm. nunc Deless., in h. Mus. par. ex Lalande.)

49. C. SAGITTATUS (Thunb. prodr. p. 35), caule tereti glabro decumbente, foliis cordato-ha-tatis seu lanceolatis obtusiusculis 6-12 lineas longis basi biauriculatis, auriculis minimis aut raro divergentibus elongatis, petiolo 2-6 lineas longo, pedunculis unifloris folia superantibus, pedicellis 2 lineas longis bracteatis, sepalis ovatis obtusis glabris 2-3 lineas longis, corollâ calycem paulo superante. 21 ad Cap. B. Spei (Thunb. Burm.!, Drège! n. 741. f. in collibus arenosis prope Zwart Kopsriver). (v. s. comm. a Drège, et in h. Burm. nunc Deless.)

2

- 50. C. SICULUS (Linn. sp. 223), caule herbaceo decumbente vix 2-pedali adpresse piloso, foliis ovatis basi truncatis apice acutis, senioribus basi subcordatis, petiolatis, pedunculis unifloris pollicaribus, bracteis lineari-lanceolatis pubescentibus, sepalis lanceolatis ciliatis acutis basi dilatatis 2 lineas longis, corollà minimà cœruleâ extus hirsutà, capsulà glabrà. (1) in totà regione Mediterraneâ, Maderà, Teneriffà. — Sibth. fl. gr. t. 196. bot. reg 445. Bocc. sic p. 89. t. 48. C. ovatus Mœnch. C. parviflorus Sal. non Vahl. (v. s. et v.)
 - β. major, caule magis elongato, bracteis 10-15 lin. longis florem involven tibus. (In herb. Mart.!)
- 51. C. PSEUDOSICULUS (Cav. descr. 97), caule herbaceo villoso, foliis ovatis obtusis basi subcordatis breviter petiolatis, pedunculis elongatis bifloris, bracteis a calyce remotis filiformibus, sepalis lanceolato-acuminatis basi membranaceis, stylo brevissimo in stigmata filiformia elongata partito, capsulâ glabrâ. Præcedenti admodum affinis. (I) in ins. Canariis. C. elongatus Willd. Schr. ic. rar. 38. bot reg. 498, non Sal. (v. s. et v.)
 - 3. multiflorus, foliis apice subemarginatis brevissime petiolatis, floribus apice paniculatim confertis. In Liguriâ occiduâ Capo di Noli ad vada Sabatia legit Viviani ! C. Sabatins Viv.! fl. Lyb. p. 67. (v. s. comm. a cl. inv.)
- 52. C. ATRIPLICIFOLIUS (Poir.! enc. suppl. 3. p. 467), caule sulcato rufescente, foliis cordato-sagittatis acutis mucronulatis utrinque rufo-tomentosis 1-2 pollices longis, auriculis dentatis, petiolo semipollicari, pedunculis longissimis unifloris, pedicellis subpollicaribus, bracteis filiformibus, sepalis lineari-lan-

•

^{3.} multiflorus, pedunculis 3-6-floris, foliis majoribus. (v. s. comm. a Drege! n. 741. a. in valle prope Moogplats, et 7829 a. prope Nieuwejoarsfontain.

CONVOLVULUS.

ceolatis mucronulato-aristatis semipollicaribus rufis, corollâ pollicari. $\mathcal X$ in Syriâ legit Labill.! in ins. Scio Olivier ! et Bruguière. (v. s. in h. Desf. ex ipsis inventoribus.)

- 53. C. HIRSUTUS (Stev.! in Bieb. fl. taur. 1. p. 422 non Roxb. non Ten.), caule striato elongato omni parte albo hirsuto, foliis cordato-hastatis acutinsculis 12-15 lineas longis margine sinuato-angulatis, petiolo breviore, auriculis rotundatis, pedunculis longissimis 1-3-floris, pedicellis laxis angulosis, bracteis linearibus hirsutis, sepalis lanceolatis acutissimis 4-6 lineas longis, corollâ extus hirsutâ 15 lineas longâ, capsulâ hirsutissimâ. 2/ in Tauricâ (Stev.! Beaupré!), in Syriâ (Auch.! n. 1392), circa Constantinopolim (Castagne!), ins. Samos (d'Urville!), Lero (Oliv.! et Bruguière). — Bieb. cent. rar. 1. t. 6. C. betonicifolius Mill.! dict. n. 20. C. sagittifolius Sibth. fl. gr. t. 193. C. Sibthorpii Reem. et Sch. C. pubescens Russ. beschr. Alep. p. 152.? (v. s. comm. a plurimis, et in h. brit. Mus. ex Miller.)
- 54. C. STACHYDIFOLIUS, canle simplici subpubescente decumbente, foliis cordato-ovatis margine sinuato-crenatis obtasis $l_3^{\frac{1}{2}}$ pollicem longis glabris ant subpubescentibus, petiolo pubescente pollicari, pedunculis folia superantilus 1-3floris, bracteis filiformibus, pedicellis cinereo-pubescentibus, sepalis cvato-oblongis obtusissimis quandoque mucronulatis 4 lineas longis glabris, corollâ calycem 3° superante. \mathcal{U} in Syriâ ex Alep ad Mossul legit Rousseau! et Olivier ! (v. s. comm. a cl. inv. et in h. Bélanger!)
- 55. C. GALATICUS (Rostan ! in litt.), caule tereti villoso, foliis cordatis ovato-sagittatis acutis utrinque ferrugineo-sericeis rugoso-sinuatis, auriculis obtusis, petiolis villosis brevibus, pedunculis 1-2 pollices longis unifloris, bracteis linearibus, pedicellis 4 lineas longis, sepalis ovatis acuminatis villosis 4 lineas longis, exterioribus paulo latioribus, corollâ subpollicari. \mathcal{U} in Syriâ ad Ancyre (Rostan ! et Auch.! n. 1406.) Hæc et tres præcedentes species patriâ necnon et characteribus admodum affines, villositate, foliorum dissectione, sepalorum formâ præsertim discrepantes. (v. s. comm. a cl. inventoribus.)
- 56. C. CALYCINUS (Drèg.! mss.), caule elongato herbaceo pubescente folioso, foliis cordatis sinu brevi obtuso ovatis apice sæpius rotundatis raro acutiusculis margine sinuato-denticulatis, inferioribus glabris, intermediis paulum pubescentibus, superioribus villoso-lanatis, 1-1² pollicem longis, petiolis pubescentibus 4 lineas longis, pedunculis axillaribus 1-aut plurifloris folia superantibus pubescentibus ad apicem bracteatis, bracteis duabus linearibus villosis acutissimis 3-4 lin. longis, sepalis lanceolatis acutis villosis 5-6 lin. longis, corollà calycem 2° superante. ¼ in graminosis Cap. B. Spei rept. Drège inter Omtendo et Omsenculo infr. 3000 ped. (v. s. comm. a cl. inv.)
- 57. C. RUFESCENS (Chois.! conv. or. p. 97), caule rufo-ferrugineo, foliis hastato-cordatis apice acutis mucronulatis margine sinuatis 2 pollices longis, auriculis crenato-lobatis, petiolo 7 lineas longo, pedunculis brevibus l-3-floris, bracteis minimis, pedicellis 3-6 lineas longis, sepalis ovato-acuminatis margine ciliatis acutis 3 lineas longis exterioribus pubescentibus, corollă 5 lineas longâ, capsulă glabră. 22 in Indiă ad montes Nilghery legt Leschenault! et Russell ! (v. s. in h. Mus. par. ex Lesch. et comm. a soc. Ind. or. brit.)
- 58. C. CRENATIFOLIUS (Ruiz et Pav.! fl. per. 2. p. 10. t. 118. f. a), caule tercti villoso, foliis cordato-lanceolatis seu sagittatis margine sinuato-crenatis 2 pollices longis pubescentibus, auriculis dentatis acutis, pedunculis sæpius folia superantibus, pedicellis angulosis, bracteis minimis, floribus umbellatis, sepalis ovato-oblongis acutiusculis exterioribus pubescentibus 3 lineas longis, capsulà glabrâ. \mathcal{U} in Peruvià legt Dombey! et Pavon! in Chili prope St Iago legit cl. Gay! (v. s. in h. Mus. par. ex inv. et comm. a cl. Gay.)
- 59. C. HERMANNIÆ (Lher.! stirp. t. 33), caule tereti tomentoso-elongato, foliis cordato-oblongis obtusis margine sinuato-crenatis 1-2 pollices longis utrinque tomentosis, auriculis dentato-sinuatis, petiolo semipollicari, pedunculis folia

CONVOLVULUS. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

vix æquantibus 1-2-floris, bracteis linearibus, pedicellis 3 lineas longis, sepalis ovatis acuminatis tomentosis 3-4 lineas longis, corollâ calycem paulo superante. \mathcal{Q} in aridis Peruviæ (Pavon!) Conception a Chili (d'Urville!), Mexici ad Bejar (Berlandier!), Brasiliæ (ax Vahl). C. crenatus Jacq. ic. t. 315. Vahl symb. C. stellaris Sal. C. Vahlii Rœm. et Sch. non Spr. Ip. hermanniæ Don.

 β . elongatus, petiolis longioribus, foliis quandoque magis tomentosis et erosis. C. crenatus β Lam. ill. C. erosus Desr.! enc. 3. p. 558. In Montevideo legit Commerson ! (v. s. in h. Juss.)

- 60. C. BREVIACUMINATUS (Mart.! mss. herb.), caule scandente herbaceo elongato simplici, foliis cordato-orbiculatis apice breviacuminatis margine integris aut dentato-sinuatis 1-2 poll. longis latisque viridibus superne villosulis subtus dilutioribus pilorum basi punctato-notatis, petiolis 6-24 lin. longis apice villosis, ped. multifloris rectis teretibus folia superantibus villosis apice 4-6 flores distantes spicatos gerentibus, pedicellis tenuibus 3-4 lineas longis villosulis, sepalis lanceolato-acuminatis 3 lin. longis villosis æqualibus, cor. campanulatâ semipollicari glabrâ, stigmatibus tereti-clavatis. 2/ in campis herbidis prope Campo-Grande et Castello prædia prov. Piauhiensis Brasiliæ legit Mart. (v. s. in h. Mart. obs. n. 2459.)
- 61. C. INCANUS (Vahl symb. 3. p. 23), caule tereti tomentoso-sericeo, foliis lanceolatis sagittatis obtusis basi subdentatis $1\frac{1}{s}$ pollicem longis apice rotundatis mucronatis, auriculis postice rotundatis, petiolo brevi, pedunculis folia equantibus bifloris, bracteis setaceis, sepalis ovatis acutis exterioribus magis villosi, corollà extus villosà, capsulà glabrà (Vahl). In Americâ. Conv. equitans? Benth. pl. Hartw. p. 16 (e Mexico).
- 62. C. INCISUS (herb.! Mus. par. mss. non Spr.), radice fruticosâ, caule elongato glabro aut vix apice pubescente, foliis ovato-cordatis, superioribus profunde pinnatisectis, inferioribus crenato-dentatis, acutis pollicaribus, dentibus acutis, petiolo vix semipollicari, pedunculis folia æquantibus 1-2-floris, pedicellis et bracteis minimis, sepalis ovatis acutis mucronulatis pubescentibus 2-3 lineas longis ciliatis, corollâ calycem vix 2° superante profunde 5-lobâ. *X* ad Chinchin rept. Dombey ! (v. s. in h. Mus. par.)
- 63. C. CHENOPODIOIDES (Desr.! enc. 3. p. 544), caule anguloso debili villoso, pilis longis albidis, foliis ovatis profunde sinuato-dentatis, dentibus inæqualibus obtusis, pollicem longis utrinque glabris, petiolo semipollicari, floribus subsessilibus sæpius solitariis, raro 2-4 in axillis foliorum, bracteis linearibus, sepalis ovato-acuminatis 3-4 lineas longis villosissimis, corollà minimâ, capsulà lævi. 2/ patria ignota. (v. s. in h. Juss.)
- 64. C. ALTHÆOIDES (Linn. spec. 222 non Th.), caule elongato varie piloso, foliis inferioribus ovato-cordatis sinuatis, superioribus profunde dissectis etiam 5-7-lobis, laciniis linearibus aut lanceolatis integris sinuatisque, pedunculis rectis 1-2-floris folia multo superantibus, corollà pollicari purpureâ, 2' in totâ regione Mediterraneâ, Ægypto, ins. Teneriffâ, Mogador, Maderâ, Dalmatiâ, Asiâ minore, Chinâ.—Sibth. fl. gr. t. 194. Conv. flexuosus Buch. can. p. 193.? (v. s. et v.)
 - β. nanus, caule humili, omni parte minore.
 - 7. hirsutus, caule elongato, foliis minus lobatis, pedunculis petiolisque longioribus minus villosis. C. hirsutus Ten.! fl. nap. 1. p. 60. t. 15 non Stev. non Roxb. C. italicus Rœm. et Sch. Ten. syll. p. 91. C. bryoniæfolius Willd. — Bot. mag. 943.
 - S. ferrugineus, caule tomentoso-ferrugineo.
 - e. sericeus, caule foliisque sericeis. Tratt. thes. bot. t. 57.
 - Z. argyreus, caule foliisque argenteo-sericeis. C. argyreus DC.! fl. fr. suppl. C. althæoides bot. mag. 359. Tratt. l. c. 58. C. argyrophyllus Verz. pfl. Hoffmans. gart. 1824. p. 53.
 - n. pedatus, foliis pedatis sericeis nitidissimis. C. tenuissimus Sibth. fl. gr.

t. 195. C. elegantissimus Mill. dict. C. ægypticus Vesl. æg. 73. t. 74. C. pedatus Forsk.! mss. in h. br. Mus. non Roxb.

- 65. C. CAPENSIS (Burm.! fl. cap. prodr. p. 5 non Willd.), caule simplici hirsuto, foliis utrinque hirsutis cordato-orbiculatis profande crenato-dentatis, superio ribus subdissectis, 6 lineas longis, petiolo brevi villoso, pedunculis unifloris folia multo superantibus hirsutis apice bibracteatis, bracteis oblongo-linearibus acutis villosis, sepalis ovatis obtusiusculis æqualibus 4 lineas longis pubescentibus, corollà pollicari. 21 ad Cap. B. Spei legit Burm.! et in arenosis prope Soldanhabaai legit Drège! qui comm. sub nomine C. alceifolius Lam. a. Hæc et seq. capenses species quan maxime affines, nec facile distinguendæ. (v. s.)
- 66. C. FALKIA (Jacq. h. Sch. 2. t. 198), caule ramoso hirto, foliis ovato-cordatis inciso-dentatis apice acutis 1-2 pollices longis, petiolo brevi, pedunculis unifloris folia multo superantibus, bracteis lanceolatis minutis, sepalis ovatis acutis convexis corollà campanulatà $1\frac{1}{2}$ pollicem longâ (Jacq.). \mathcal{L} ad Cap. B. Spei. Forsan præcedentis varietas e culturâ nata.
- 67. C. CRISPUS (Thunb. fl. cap. 2. p. 15?), caule glaberrimo ascendente anguloso, foliis inferioribus ovatis subcordatis profunde dentato-sinuatis confertis quasi panduratis, superioribus 3-5-laciniatis lacinià intermedià lineari integrà aut dentatà, lateralibus brevibus, vix pollicem longis, petiolo foliis paulo breviore, pedunculis 1-2-floris folia paulo superantibus, bracteis linearibus acutissimis, sepalis ovatis oboratisque obtusis etiam emarginatis 3 lineas longis glaberrimis æqualibus, corollà calycem 2° superante. \mathcal{Y} ad Cap. B, Spei. (v. s. in h. Burm. nunc Del.)
- 68. C. PLICATUS (Desr.! enc. 3. p. 558), caule anguloso pubescente aut tomentoso, foliis ovato-aut sagittato-cordatis profunde dentato-serratis utrinque rugoso-plicatis vix pollicaribus, petiolo brevi, pedunculis semipollicaribus 1-2-floris, bracteis minimis lanceolatis, sepalis lanceolatis acutis æqualibus extus villosis, corollà pollicari. 21 ad Cap. B. Spei legt Sonnerat! et Drège! in plantite prope Shilok. Variat pedunculis 2-3-floris folia superantibus, sepalis longioribus. (v. s. comm. a el. Drège sub nom. C. Thunbergii a. et in h. Juss. ex Sonnerat.)
- 69. C. ALCEIFOLIUS (Lam. ill. n. 2096), caule anguloso elongato pubescente, foliis ovato-cordatis profunde dissectis, superioribus pinnatisectis aut palmatoquinquelobis, pollicem longis pubescentibus, petiolo pollicari, peduaculis 2-3floris folia superantibus, bracteis filiformibus minimis, sepalis ovatis acutissimis mucronulatis 3 lineas longis, exterioribus pubescentibus, corollà paulo plus quam semipollicari. 22 ad Cap. B. Spei (Burm.! Lalande! Drège! n. 7831. c. in collibus asperis inter Grootfontein et Ganzokraal). Admodam varist foliorum dissectione, petioli aut pedunculi longitudine, lobis foliorum integris aut varie dentatis. (v. s. comm. a Lambert et Drège, in h. Mus. par., in h. Burm. nunc Deless., etc.)
- 70. C. THUNBERGH (Rœm. et Sch. 4. p. 268), caule contorto sericeo-tomentoso, foliis sericeo-villosis pinnatim aut palmatim 5-laciniatis semipollicaribus, petiolo brevissimo, lacinis margine crispo-sinuatis, inferioribus cordato-ovatis obtusis dentatis, pedunculis unifloris folio brevioribus, bracteis linearibus sericeis acutis, sepalis ovatis scariosis 3-4 lineas longis sericeo-hirsutis, corollâ calycem 2° superante extus hirsutâ. 2¢ ad Cap. B. Spei. Burch.! cat. n. 1836. C. althreoides Th. fl. cap. p. 18. non Linn. Variat, monente cl. Thunberg, pedunculis 1-3-floris, foliis plus minus divisis et tomentosis. (v. s. comm. a Burch. et Drègg! qui prope Leliefontein legit.)
- 71. C. MULTIFIDUS (Thunb. prodr. p. 35), caule decumbente elongato flavo-tomentoso, foliis vix pollicaribus palmatim 5-9-lobis, lobo intermedio productiore dentato aut sinuato-crispo, petiolo brevissimo, pedunculis unilloris folio brevioribus basi bibracteatis, sepalis lanceolatis acutis 3-4 lineas longis rectis, interioribus quandoque ovato-acuminatis, capsulà ovato-globosâ. *X* ad 'Cap. B. Spei (ad Luris river Th.). (v. s. ex Burch.! cat. n. 2412.)

- 72. C. DRECEANUS, caule ramoso diffuso herbaceo anguloso tenui glabro 1¹/₂ pedem longo, foliis inferioribus quandeque cordato-orbiculatis 3-4 lin. longis breviter petiolatis margine dentatis, cæteris 3-5-palmatis, laciniis filiformibus minimis, intermediâ cæteras sæpe multo superante et folium sagittatum simulante, pedunculis 1-floris folia superantibus glabris apice bibracteatis, pedicellis minimis, sepalis glabris coriaceis 2 lineas longis obtusis persistentibus, corollâ 5 lin. longâ, capsulâ glabră globosâ. (I ad Cap. B. Spei rept. Drège ! ad Winterweld prope Limoenfontein. (v. s. comm. a Dreg. n. 7828.)
- 73. C. LASIANTHUS (Cav. ic. v. p. 53. t. 479. f. 1), caule plurimo decumbente tomentoso, foliis palmatim 7-laciniatis, lacinià intermedià ampliore pinnatifidà, petiolo brevi, pedunculis folia superantibus, bracteis 2 linearibus acutis linear longis, sepalis coriaceis concavis ovatis scariosis acuminatis villosissimis, corollà albâ extus villosà, capsulà globosà (Cav.). In Chili circa Talcahuano. C. laciniatus 3. Desr. enc.
- 74. C. LACINIATUS (Desr.! enc. 3. p. 546 excl. β), caule filiformi glabro gracili, foliis vix pollicaribus pinnatisectis laciniatis glabris aut subpubescentibus, laciniis filiformibus oppositis 2-3-fidis acutissimis, petiolo brevi, pedunculis folia æquantibus unifloris rectis, pedicellis 3 lineas longis, bracteis lineari-ovatis acutis, sepalis ovatis acutiusculis scariosis æqualibus 3-4 lineas longis, exterioribus junioribus rufo-sericcis, omnibus postea glabris mucronulatis, corollâ albà, capsulà glabrà. \mathcal{L} prope Montevideo legit Commerson ! Cav. ic. v. t. 479. f. 2. p. 53. (v. s. ex Commerson.)
- 75. C. DISSECTUS (Cav. ic. 5. p. 54. t. 480. f. 1. non Liun.), caule elongato pubescente, foliis superioribus profunde 5-partitis, laciniâ intermediâ longiore integrâ aut undulatâ, intermediis sagittato-linearibus, petiolo vix pollicari, pedunculis 1-2-floris folium non æquantibus bracteatis, pedioellis clavato-incrassatis, sepalis pubescentibus ovatis obtusis 3-4 lineas longis, corollâ rubrâ calveem paulo superante. 2 in Chili. C. chilensis Pers. ench. 1. p. 180. C. variabilis Weinm.? ex Steud. Ad Cap. B. Spei etiam rept. Drège! prope Steelkloof n. 7829. b. (v. s. comm. a cl. Bridges, et Bertero n. 200.)
- 76. C. BONARIENSIS (Cav. ic. v. p. 54. t. 480. f. 2), caule elongato tereti pubescente, foliis inferioribus ovato-cordatis margine grosse crenato-serratis, intermediis hastato-trilobis auriculis obtuso-truncatis, superioribus profunde 5-pinnatisectis lobis inferioribus bidentatis, petiolo vix pollicari, pedunculis unifloris petiolos paulo superantibus, bracteis acutis linearibus, sepalis ovato-elongatis coriaceis obtusis pubescentibus 3-4 lineas longis, corollà brevi. \mathcal{U} Hab. prope Buenos Ayres (Cav.), in Chili (Pæprig! diar. n. 271, in montibus glareosis ad Concon Pæprig!, prope Quillota in silvis apricis end sepes Bertero! n. 933), ad Valparaiso (ex h. Lindl.). Conv. diversifolius Kz.! mss. syn. pl. amer. austr. in h. Dunant n. 63. Aniseia diversifolia Walp. in act. nat. cur. 1843. p. 367. Conv. subpubescens Meyen. mss! (ex Walp.). Præcedenti affinis; differt præsertim foliis inferioribus minus dissectis, pedicellis non aut vix incrassatis. (v. s. comm. a plurimis, et in h. Lindley, Dunant, etc.)
- 77. C. TRUNCATUS (Vell. fl. flum. 2. t. 64), caule elongato volubili, foliis subtus pubescentibus cordato-elongatis apice obtusis mucronatis sinu obtuso auriculis truncatis margine subsinuato 4 poll. longis 1¹/₂ latis, petiolo 1¹/₂ poll. longo, ped. folia æquantibus apice 3-4-floris, pedicellis subpollicaribus, bracteis minimis, sepalis obtusis 2 lin. longis subæqualibus, cor. semipollicari, stigm. filiformibus. (Ex icon. Vellos.)
- 78. C. FATMENSIS (Kz. h. bot. Lips.), caule herbaceo elongato tereti glaberrimo, foliis cordato-hastatis inciso-3-5-lobis glabris pollicem longis, lobo intermedio longiore obtusiusculo mucronulato, lateralibus brevibus acutis, petiolo semi-pollicari, pedunculis 1-2-floris folia æquantibus aut superantibus glabris, podicellis 3 lineas longis, bracteis filiformibus oppositis, sepalis oblongis obtusis-simis apice dilatatis glabris 2 lineas longis, corollà calycem 2° superante, cap

sulâ globosâ glabrâ, seminibus glabris. \mathcal{U} in Ægypto ad Saovieh legit Sieber! et in Arabiâ Felici ad margines agrorām prope Unsert in Wad. Fatme legit Schimper! Conv. Fatmensis Kz. h. reg. Lips. ex Florâ 1840. 1. B. p. 172. Fisch. pl. arab. exs. n. 20. C. hastatus Sieb.! mss. C. ambliocalyx Steud. Variat foliis minus dissectis et pedunculis brevioribus. (v. s. comm. ab Un. itin. n. 839 et in h. Gay ex Sieber.)

- 79. C. ERUBESCENS (bot. mag. 1067), caule elongato villosulo, foliis cordatotriangularibus 12-18 lineas longis, lobo intermedio lanceolato acuminato integro aut dentato, auriculis acutis dentato-laceris, petiolo pollicari, pedunculis folia subæquantibus 1-3-floris, pedicellis 3-6 lineas longis subincrassatis, bracteis minimis filiformibus, sepalis ovato-lanceolatis glabris muticis aut mucronulatis 2¹/₄ lin. longis, corollâ vix semipollicari dilute roseâ lobis acutis villosis, capsulâ globosâ glabră. Zi in Novâ-Hollandiâ (Port-Jackson, ins. Van-Diemen, mont. cœruleis). R. Br.! prodr. p. 482. C. rubescens Poir. Conv. geniculatus Lehm. ind. schol. hamb. p. 14? Act. nov. cur. nat. XIV. p. 804? (v. s. in h. Deless. et Brown et v. cult. in hort. genev.)
 - β. angustissimus, foliorum lobo intermedio angusto lineari, etiam filiformi. C. angustissimus Br! prodr. p. 482. (v. s.)
 - y. dilatatus, foliis magis ovatis, lobis latioribus, petiolislongioribus. Varietas e culturâ nata. (v. v.)
- 80. C. REMOTUS (Br. prodr. p. 483), pilosiusculus pube adpressâ, foliis hastatis lineari-oblongis integris, pedunculis unifloris, sepalis æqualibus ovatis mucronulatis, seminibus scabris (Br.). — Ad oram meridionalem Novæ-Hollandiæ.
- 81. C. FARINOSUS (Linn. mant. p. 203), caule farinoso-villoso, foliis cordato-sagittatis acuminatis margine sinuato-crenatis 1-2 pollices longis, petiolo longo, pedunculis multifloris folia subæquantibus, pedicellis 2-4 lineas longis, bracteolis minimis, sepalis ovato-lancelatis acuits 2-3 lineas longis, corollå dilute roseà semipollicari. 2/2 in Græcià, Maderå, ins. Borbonià (Commers.!). Cap. B. Spei (Drège!) prope Modderfontein et inter frutices ad fluvium Fondagriver nec non ad Zoydays River et Wett-River ex h. Hooker, Madagascar (Bojer!). Jacq. h. Vind. 1. p. 13. t. 35. bot. reg. t. 1323. C. hirtus Mill.? Linn. sp. 226 h. Cliff. 496? (v. s. comm. aBojer, Drèger, 7830 et sub nom. Conv. cordifolius, in h. Juss. ex Commers., in h. Hooker, et v. cult. in hort. Genev.)
- 82. C. GLAUCIFOLIUS (Spr. syst. 1. p. 604), caule cinereo-pubescente, foliis cordato-sagittatis acutis margine sinuatis, auriculis divergentibus, 1-2 pollices longis, petiolo pubescente 9 lineas longo, pedunculis petiolos superantibus 2-3-floris, raro folia æquantibus, bracteolis et pedicellis minimis, sepalis ovatis mucronulatis aut acutis coriaceis 3 lineas longis glabris, corollà calveem 2° superante. \mathcal{L} in Mexicanis arvis, ad sepes et in fruticetis prope La Quinta Rio Clara in Chili legit Bertero 1 n. 200, in prov. Texas legit Berlandier 1 n. 2005, ad Red River legit Nuttall! Ipomœa glaucifolia Linn. sp. 229. Batatas glaucifolia Don. Conv. stellatus, etc. Dill. Elth. 103. t. 87. f. 101. Conv. althæoides β hastatus Nutt.! (v. s. comm. a plurimis, et in h. Deless. e Mexico.)
- 83. C. PLEBEIUS (Spr. syst. 1. p. 604), caule tereti villoso, foliis cordato-sagittatis apice acutis sinu profundo auriculis obtusis, margine integris subsinuatis, mucronulatis utrinque villosis 1-3 pollices longis, petiolo tenui villoso usque ad 2 pollices longo, pedunculis 1-2-floris petiolos non æquantibus, bracteis parvis, pedicellis tenuibus, sepalis lanceolatis acutis æqualibus 2-4 lineas longis hirsutis, capsulâ ovatâ glabrâ, seminibus albo-lanatis. *L* in Novâ-Hollandiâ. Ipomœa plebeia Br. prodr. p. 484. (v. s. in h. br. Mus.)
- 84. C. SCAMMONIA (Linn. sp. 218 non Lour.), caule glabro, foliis sagittatis postice truncatis, auriculis integris aut elongatis laciniatis, pedunculis longissimis multifloris, sepalis coloratis omnibus ovatis obtuse truncatis mucronulatis exterioribus paulo minoribus 2-3 lineas longis, corollâ albâ campanulată pollicari. 22 in totă regione Mediterraneă, Asiă minore. — Sibth. fl. gr. t. 192. Nees pl. off. Lief. 1x ic. C. elongatus Sal. non Willd. (v. s.)

CONVOLVULUS. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

- 85. C. CORDIFOLIUS (Thunb.? prodr. 35), caule tereti pubescente, foliis cordatohastatis acuminatis crenulato-dentatis petiolatis, lobis inferioribus acutis divaricatis, pedunculis foliorum longitudine pubescentibus raro trifforis, sepalis membranaceis ovatis acuminatis æqualibus glabris, corollâ pallide cœruleâ (Rœm. et Sch.). Ad Cap. B. Spei. Rœm. et Sch. 4. p. 789.
- 86. C. CALYSTEGIOIDES (Chois.! conv. or. p. 98), caule glaberrimo, foliis cordatohastatis 5-lobis 1-2 pollices longis, lobo intermedio longissimo, lateralibus quandoque dentatis, petiolo 1-2 poll. longo, pedunculis unifloris petiolos æquantibus, sepalis exterioribus majoribus ovatis obtusis 3-4 lineas longis involventibus, cæteris ovato-elongatis membranaceis, corollà vix pollicari. 22 in Chinâ legit Staunton ! C. Scammonia Lour.? ench. 1. p. 130 non Linn. C. Loureirii ? Don. Copv. acetosæfolius Turcz. dec. pl. n. Sib. in mem. soc. nat. Mosc. 1840. p. 73. (v. s. ex Staunton et specimen sub nomine falso Conv. subvolubilis Ledeb.)
- 87. C. TOMENTOSUS, caule tereti ferrugineo-tomentoso, foliis cordato-oblongis margine crenato-dentatis utrinque rugosis ferrugineis obtusis, quandoque basi subtrilobis, petiolo brevi, pedunculis folia multo superantibus 2-3-floris, bracteis linearibus acutis minimis, pedicellis 3 lineas longis, sepalis lineari-lanceolatis hirsutis 4 lineas longis, corollà calycem 2° superante flavescente extus in lineis hirsutá. 2' in oriente ex Vahl. C. lanuginosus Vahl symb. 3. p. 23 non Desr. C. tomentosus Linn. est Pharbitis tomentosa Ch. (v. s. in h. Deless.)
- 88. C. PARVIFLORUS (Vahl symb. 3. p. 29 non Sal. non Desr.), caule debili pubescente, foliis cordato-ovatis acutissimis glabris petiolatis, pedunculis cum pedicellis petiolos paulo superantibus umbellato-multifloris, bracteis linearibus villosis acutis, sepalis ovatis acutissimis 1, lineam longis, corollà calycem paulo superante cœruleâ. (1? in Indiâ orientali, Australasiâ (ins. Javâ, Timor, N. Holl., —Wall.! fl. ind. 2. p. 51. pl. exs. n. 1396. Chois.! conv.or. p. 98. Ip. paniculata Burm.! ind. p. 50. t. 21. f. 3. non Brown. Ip parviflora Pers. non Vahl. Ip. timorensis Blum. bijdr. p. 711?. Conv. multivalvis Br. prodr. C. corymbosus Forst. non Linn. (v. s.)

** Plantæ caulocarpicæ, suffruticosæ.

- 89. C. PETRÆUS (Lee! mss. in h. DC.), caule villoso, pilis albidis adpressis, foliis oyato-cordatis acutis rugosis subsinuatis ant plicato-angulatis 15 lineas longis utrinque villoso-subsericeis, petiolo semipollicari, pedunculis folium æquantibus 1-2-floris, bracteis linearibus acutis, sepalis ovatis acutis basi dilatatis glabriusculis 4 lineas longis, corollå pollicari. 3 ad Cap. B. Spei legit Lee. (v. s.)
- 90. C. CANARIENSIS (Linn. sp. 221 non Lour.), caule ramoso villosissimo, pilis laxis subrufescentibus, foliis ovato-cordatis acutis mucronatis aut acuminatis 2-3 pollices longis, petiolo semipollicari, pedunculis folia vix æquantibus multifloris lanatis, raro unifloris, pedicellis corymbosis semipollicaribus, bracteis lineari-lanceolatis hirsutissimis 3-4 lineas longis apice expansis, corollâ campanulatâ purpureâ aut dilute violaceâ, capsulâ glabrâ. 🧳 in ins. Canariis. Sims bot. mag. t. 1228. C. pannifolius Ait. Kew. Sal. par. 20. bot. reg. 222. C. pallidus Sal. prodr. 123. (v. s. ex Broussonet! Chr. Smith! et v. cult. in hort. genev.)
- 91. C. MASSONI (Dietr. gart. nachtr. 2. p. 377), caule tereti glabro aut apice raris pilis munito, ramulis foliosissimis, foliis elliptico-lanceolatis aut subcordato-acuminatis glabris 4-5 pollices longis apice acutis aut mucronulatis basi obtusis, junioribus subtus vix sericeo-pubescentibus, petiolo pollicari compresso, pedunculis folia superantibus brachiato-paniculatis, pedicellis 6 lineas longis, bracteis linearibus, sepalis oblongo-ovatis obtusis glabriusculis 4 lineas longis, corollâ calycem 3° superante. 5 in Maderâ legt Masson ! et Lowe ! in rupibus rarissimus, ins. Canariâ ad Taganana ? (Broussonet). Conv.? solanifolius Lowe fl. mad. p. 22. C. suffruticosus Ait. Kew. bot. reg. 132. p. 133 non Deef. C.

Dryandri Spr. C. suberosus Wild mss. h. C. rupestris Buch can. p. 193?. C. volubilis Brouss. in Buch can. 145?. Conv. saxatilis Sal. prodr. 124? non Vahl. (v. s. comm. a cl. Lowe et in h. br. Mus. ex Masson.)

- 92. C. FRUTICULOSUS (Desr. enc. 3. p. 541), caule gracili subpubescente, foliis lineari-elongatis basi subcordatis apice obtusiusculis mucronulatis pollicaribus, petiolis minimis, pedunculis brevissimis unifloris, bracteis acutis linearibus, sepalis ovato-ellipticis obtusiusculis 2-3 lineas longis, corollà vix semipollicari, stylo brevi in 2 stigmata profunde diviso. 3 in ins. Canariis legit Collignon! Rhodorrhiza glandulosa Webb bot. can. p. 32. t. 139. (v. s. comm. a Mus. par.)
- 93. C. NODIFLORUS (Desr.! enc. 3. p. 557), caule tereti pubescente, foliis cordato-ovatis acutis mucronulatis rufo-tomentosis pollicaribus, petiolo 2-6 lineas longo, pedunculis petiolos æquantibus villosis axillaribus sæpius multifloris, pedicellis tenuissimis minimis, bracteis ovatis minimis, sepalis ovatis obtusis æqualibus lineam longis subscariosis glabriusculis, corollâ 5 lineas longâ, capsulâ glabrâ 8-valvi. 5 in ins. Caribæis (St Cruz ex h. Juss.! Porto-Rico ex herb. Vent. nunc Deless.!, St Thomas ex h. Mus. par.!, Haiti ex Poiteau! in h. Deless.), Mexico, Brasiliâ ad paludes Ilhabère ex Blanchet!, in Catingas prov. Bah. ex Mart! obs. 2298. C. verticillatus H. B. Kunth ! C. spiralis W. herb. Jacquemontia nodiflora Don. (v. s. in var. herb.)

β. deglabratus, foliis senioribus glaberrimis, floribus congestissimis. (v. s. ex Tampico de Tamaulipas in Mexico comm. a cl. Berlandier n. 57.)

- 94. C. MUCRONIFER, caule elongato prostrato ramoso folioso omni parte albidoferrugineo, foliis cordato-ovatis margine sinuatis apice obtasis nunc etiam truncato-emarginatis mucrone 1-2 lin. longo munitis 2 poll. longis 1 latis utrinque subtus præcipue ferrugineis, petiolo 3-4 lin. longo cresso, ped. petiolos paulo superantibus 3-5-floris, pedicellis minimis, sepalis ovato-acuminatis villosis 2 lin. longis, cor. tubuloså 4 lin. longá cœruleå dentatå, stigm. teretibus. 5 in sepibus et campis ad Malhado et Salgado prov. Min. Ger. Brasiliæ legit Martius. — Præced. valde affinis, sepalis præcipue differt.
 - β. multiflorus, pedunculis longioribus, floribus capitatis. In sepibus ad Joazeiro prov. Bahiens. Brasiliæ legit Mart. obs. n. 2371. (v. s. in herb. Mart.!)
- 95. C. MICRANTHUS (Rœm. et Sch. 4. p. 276 non Willd.), caule gracili tomentoso, foliis ovatis cordatis sinuatis tomentosis pollicaribus obtusis mućronulatis, petiolo tenui vix semipollicari, pedunculis petiolos æquantibus aut brevissimis subverticillatis sæpius multifloris, bracteis minimis, sepalis acutis æqualibus ovato-lanceolatis villosis lineam longis, corollâ calycem vix superante profunde 5-laciniatâ, capsulâ lævi. 5 in St Domingue Martin. Bertero ! Poiteau !), Cubâ (Ramon de la Sagra ! n. 24), Trinidad ex h. Hook.!, Mexicano regno (H. B. et Kunth!). C. parviflorus Desr. enc. non Vahl non Sal. Burm. am. p. 83. t. 94. f. 2. C. polycarpus H. B. et Kunth! C. Plumerii Spr. syst. Jacquemontia micrantha Don. Ip. polycarpa Don. (v. s. comm. a plurimis et in var. herb.)
- 96. C. BUDERARIUS (H. B. et Kunth ! n. gen. et sp. 3. p. 96), caule elongato ramoso tereti, foliis ovato-oblongis basi attenuatis apice obtus ssimis mucronulatis glabriusculis aut scabro-pulescentibus 9-12 lineas longis, petiolo brevissimo, pedunculis 3 lineas longis 1-3-floris, sepalis æqualibus ovatis lineam longis acutiusculis, corollâ 3 lineas longâ, capsulâ glabră multivalvi. 5 in Cubâ prope Havanam. Conv. frondosus Willd. mss. ex Rœm. et Sch. Ip. ruderaria Don. (v. s. comm. a cl. Ramon de la Sagra n. 26, et in h. H. B. et Kunth.)
- 97. C. JAMAICENSIS (Jacq. obs. 3. p. 6 non Spr.), caule tereti glabro, foliis ovato-aut lineari-oblongis obtusis mucronulatis, pedunculis ramosis axillaribus paniculatim multifloris, sepalis ovatis acutis, corollâ profunde quinquefidâ vix semipollicari, capsulâ glabrâ. j in Jamaicâ, Bahamas ex h. Hook.! et br. Mus.! Linum scandens, etc. Sloan. Jam. 1. p. 206. t. 130. f. 1. Linum sarmentosum, etc. Pluck. alm. p. 224. (v. s. in h. br. Mus. et Hook.)

- Species non satis notæ.

- 98. C. MONTEVIDENSIS (Spreng. syst. veg. 1. p. 604), foliis hastatis lanceolatis glabriusculis, auriculis divaricatis emarginato-angulatis, pedunculis folia superantibus, calycibus scariosis (Spr.).—Prope Montevideo. Ip. montevidensis Don.
- 99 C. AURITUS (Willd. mss. ex Rœm. et Sch. syst. 4. p. 301), caule volubili glabro, foliis auriculato-hastatis, lobis rotundatis obtusis emarginatis, pedunculis unifloris. (Rœm. et Sch.). In Porto-Rico.
- 100. C. DENTICULATUS (Willd. mss. ex Rœm. et Sch. 4. p. 303 non Desr.), caule erecto, foliis ellipticis denticulatis subtus sericeis, floribus axillaribus sessilibus (Rœm. et Sch.). In Americâ. C. Vahlii Spr. syst. 1. p. 611, non Rœm. et Sch. C. obdentatus Steud.
- 101. C. PINTO (Vand. in Rœm. script. bras. 54), foliis sagittatis basi dilatatis in 2 auriculas recurvas, pedunculis umbellatim multifloris, sepalis ovatis margine incrassatis & pellucida membrana cinctis. (Vand.). (1) in Brasilia.
- 102. C. MATAXOCARPUS (Spreng. syst. 1. p. 606), foliis oblongis glabris subcoriaceis mucronatis, pedunculis bifloris folio brevioribus, calycibus ovatis, capsulis cylindricis sericeis (Spr.). Ip. mataxocarpa Don. In Novâ Granadâ rept. Bertero.
- 103. C. MINIMUS (Aubl. guy. 1. p. 141), villosus, Helianthemi folio. In Guyana.
- 104. C. ERIANTHUS (Willd. mss. et Spreng. syst. 1. p. 610), foliis linearibus elongatis basi attenuatis nudiusculis, caule ramoso lanato, pedunculis elongatis unifloris, calycibus acutis corollisque extus lanatis (Spr.). In America boreali.
- 105. C. QUINQUEFLORUS (Vahl symb. 3. p. 31), caule leviter pubescente, foliis sagittato-ovatis attenuatis glabris crenato-subrepandis, auriculis postice subtruncatis unidentatis, pedunculis longitudine foliorum subquinquefloris, bracteis linearibus, sepalis oblongis obtusis mucronatis villosiusculis, corolla calycem 2° superante (Vahl). In Borboniâ? (herb. Thouin.).
- 106. C. TRILOBUS (Thunb. prodr. 35, non Desr.), foliis cordatis villosis trilobis sub tus albo-lanatis, lobis ovatis acutis, lateralibus basi rotundatis, caule volubili hirsuto simplici, pedunculis unifloris filiformibus axillaribus, bracteis minutis, corollâ magnâ campanulată purpurascente (Thunb.). Ad Cap. B. Spei.
- 107. C. RADICANS (Thunb. fl. cap. 2. p. 15, non Bert.), caule radicante, foliis hastatis glabris, pedunculis unifloris petiolum superantibus folio brevioribus, corollâ albidâ (Thunb.). Ad Cap. B. Spei.
- 108. C. BIFLORUS (Forsk. fl. æg. p. 203. Ræm. et Sch. syst. 4. p. 790, non Linn.), foliis postice truncato-rotundatis, pedunculis sæpe bifloris (Ræm. et Sch.). In desertis Kairinis. C. dianthus Gmel. Ræm. et Sch. 4. p. 300.
- 109. C. BICUSPIDATUS (Fisch. in Link en. h. Ber. 1. p. 201. Spr.), foliis hastatis lanceolatis margine scaberrimis, auriculis reflexis bicuspidatis, pedunculis unifloris folio longioribus, sepalis obtusis glabris subemarginatis apiculatis, corollâ rubescente (Fisch.). In Dauriâ. An differt. a C. arvensi?
- 110. C. FLAVUS (Willd. sp. 1. p. 852), glabriusculus, foliis cordatis repandosublobatis, pedunculis folia multo superantibus, superioribus trifloris, inferioribus bifidis multifloris (Willd.). In Indià orientali. Evolvulus hederaceus Burm.! ind. 77. t. 30. f. 2. Merremia convolvulacea Denn ex Rew. h. Malab. p. 39. — II. Malab. VIII. t. 27.
- 111. C. EMARGINATUS (Link en. h. Ber. 1. p. 201), foliis hastato-sagittatis, laciniis inferioribus emarginatis bicuspidatisve, pedunculis 2-3-floris, sepalis ovatis, corollâ rubescente (Link). 22 Patr. ign.
- 112. C. LANIGER (Willd. mss. ex Spr. syst. 1. p. 593), foliis profunde cordatis trilobis pilosiusculis, lobis lateralibus sinuatis basi inæqualibus, medio ovato acuto, pedunculis trifloris folio brevioribus, sepalis hirtis elongatis linearibus (Spr.). Patr. ign.

- 113. C.? CUSPIDATUS (Willd. mss. ex Spreng. syst. 1. p. 697), foliis cordatis acu-minatis glabriusculis, pedunculis brevissimis, calycibus ad basim partitis hir-sutis, sepalis lineari-lanceolatis cuspidatis (Spr.). C. Meyeri Spr. 1. c. Ip. Meyeri Don. Patr. ign. An Pharbitidis sp.?
- 114. C. SPRENGELII, foliis cordatis acuminatis angulato-dentatis subtus pilosiusculis sinu baseos latissimo, lobo medio cuneato, pedunculis subcymosis erectis, calycibus glabris acutis (Spreng.). Patr. ign. C. micranthus Willd. mss. ex Spreng. syst. 1. p. 601 non Rœm. et Sch.
- 115. C. NERVOSUS (Raf. fl. lud. p. 46), rigidus procumbens, foliis petiolatis cordatis, pedunculis axillaribus bifloris, sepalis carnosis nervosis, corollâ albâ fundo purpureo (Raf.)
- 116. C. BABYLQNICUS (Ten. ind. sem. h. nap. 1829. p. 16), caule volubili, foliis subhirsutis cordato-3 lobis, lobis acutis productis, pedunculis unifloris bracteatis axillaribus petiolo brevioribus, laciniis calycinis lanceolatis hirsutis elongatis corollæ infundibuliformis tubum æquantibus, limbo corollæ lilacino (Ten.). (I) E. semin. Africanis a Webb cl. missis.
- 117. C. DISTILLATORIUS (Blanc. fl. filip. p. 95), foliis cordatis junioribus setosis, flor. umbellatis, pedunc. incrassatis, sepalis 2 exter. cætera operientibus (Blanco). An Calystegia? Aniseia? Porana?

++ Species nomine tantum notæ.

- C. AFFINIS Smith ex Steud.
- C. ALBIFLORUS Vest St Croix. p. 271.
- C. ALBUS Onom. h. Ticin. 1813. p. 19.
- C. ARENOSUS Cyrill. cat. Florent. p. 21.
- C. AUREUS Thunb. Mus. nat. ups. p. 168.
- C. BOERHAVII h. nap. cat. 1819. p. 75.
- C. CIRRHOSUS Br. in Salt it. abyss. ed. germ. p. 475.
- C. CONGESTUS Br. in Salt l. c.
- C. CORRIJUELA Steud. ex Bert. h. mss.
- C. COSTATUS Meyen ex Steudel. Chili.
- C. GLOMERATUS Thunb. Mus. nat. ups. p. 168.
- C. HIRCINUS cat. Parment. 1818. p. 21.
- C. JACOBÆUS Smith ex Steudel.
- C. MATUTINUS Vest St Croix. p. 271.
- C. MESLATANUS Thunb. Mus. nat. ups. p. 168.
- C. MICROCALYX Pellet. ex Steudel. Mexico.
- C. MONOSPERMUS elench. pl. h. Parm. 1802. p. 12.
- C. OTITES W. in cat. h. Gorenk. p. 28.
- C. PILIFERUS Steud. nom. bot.
- C. PILOSUS Br. in Salt it. abyss. ed. germ. p. 475.
- C. PUELLARIS Thunb. Mus. nat. ups. p. 168.
- C. RENIFORMIS cat. h. carlsr. 1811. p. 76.
- C. RETZIA. = C. parviflorus Arn. ex Steudel.
- C. SALTII Steud. nom. bot.
- C. SUBVISCIDUS Steud. ex Bert. h. mss.
- C. TUCKEYANUS Steud. nom. bot.
- C. VENENATUS Vest St Croix. p. 271.
- C. VILLOSULUS Dietr. ex Steud.

416

Index nominum et synonymorum intra genus Convolvulus admissorum,

Convolvulus acaulis 45; acetosæfolius 86; agrestis 41; alceifolius 69; alceifolius 65; althæoides 64; althæoides β 82; ambliocalyx 78; Ammani 21; angustissimus 79; argenteus 11; argyreus 64; argyrophyllus 64; armatus 6; arvensis 46; arvensis 43; ascendens 3; atriplicifolius 52; Aucheri 18; auriculatus 46; auritus 99; Babylonicus 116; Besseri 24; betonicifolius 56; bicuspidatus 109; biflorus 108; Boissieri 22; Bonariensis 76; breviacuminatus 60; bryoniæfolius 64; Burmanni 36; Californicus 38; calycinus 56; calystegioides 86; Canariensis 90; Cantabrica 15; Capensis 65; Capensis 48; capitatus 10, 14; chenopodioides 63; Cherleri 47; Chilensis 75 ; Chinensis 46 ; ciliatus 42 ; cneorum 11 ; cneorum 5, 10, 24 ; compactus 23 ; cordifolius 85 ; cordifolius 81 ; Corsicus 46 ; corymbosus 88 ; crenatifolius 58; crenatus 59; crispus 67; cuspidatus 113; dasycephalus 10; decumbens 42; demissus 35; denticulatus 100; deserti 20; dianthoides 17; dianthus 108; dissectus 75 ; distillatorius 117 ; diversifolius 76 ; dorychnium 28 ; Dregeanus 72 ; Dryandri 91; elegantissimus 64; elongatus 51, 84; emarginatus 111; equitans 61; erianthus 104; erinaceus 29; erosus 59; erubescens 79; evolvuloides 42; falkia 66; farinosus 81; fatmensis 78; flavus 110; flexuosus 64; floribundus 34; floridus 33; Forskahlii 5; frondosus 96; fruticosus 7; fruticulosus 92; galaticus 55; geniculatus 79; Gerardi 24; glaucifolius 82; glomeratus 14; Gortschakovii 9; hastatus 48; hastatus 46, 78; hastifolius 46; Hermanniæ 59; hirsutus 53; hirsutus 64; hirtus 81; holosericeus 26; holosericeus 18; humilis 24, 42; hystrix 6; Jamaicensis 97; incanus 61; incisus 62; Italicus 64; intermedius 24; laciniatus 74; laciniatus \$73; lanatus 4; laniger 112; lanuginosus 10; lanuginosus 87; lasianthus 73; linearifolius 44; linearis 10, 12; lineatus 24; Loureirii 86; Malcolmi 46; Massoni 91; mataxocarpus 102; meonanthus 39; Meyeri 113; micranthus 95; micranthus 114; microphyllus 20; minimus 103; mollissimus 26; Montevidensis 98; mucronifer 94; multifidus 71; multiflorus 46; multivalvis 88; nervosus 115; nitidus 22; nodiflorus 93; obdentatus 100; ocellatus 31; Ægyptius 64; oleæfolius 12; oleæfolius \$ 10; ovatus 50; pallidus 90; palustris 32; pannifolius 90; parviflorus 88; parviflorus 50, 95; pedatus 64; pentapetaloides 43; Persicus 1; petræus 89; pilosellæfolius 44; Pinto 101; Plantagineus 37; plebeius 83; plicatus 68; Plumerii 95; pluricaulis 25; polycarpus 95; procumbens 26; proliferus 13; prostratus 43, 46, pseudocantabrica 17; pseudosiculus 51; pubescens 53; pungens 9; quinqueflorus 105; radicans 107; remotus 80; reticulatus 2; rhyniospermus 40; Rottlerianus 27; rubescens 79; ruderarius 96; rufescens 57; Sabatius 51; sagittatus 49; sagittæfolins 46, 53; salviæfolius 4; saxatilis 10, 91; scammonia 84; scammonia 86; scopa-rius 30; secundus 3; sericeus 4; Sibthorpii 53; siculus 50; solanifolius 30; spicafolius 24; spinosus 7; spinosus 6; spiralis 93, Sprengelii 114; stachydifolius 54; stellaris 59; stellatus 82; strictus 42; suberosus 91; subpubescens 76; subsericeus 15; subvolubilis 86; suffruticosus 19; suffruticosus 91; tenuissimus 64; terminalis 15; terrestris 15; Thunbergii 70; Thunbergii 68; tomentosus 87; Tournefortii 10, 12; tragacanthoides 8; tricolor 39; trilobus 106; truncatus 77; undulatus 42; undulatus 2; Vahlii 59, 100; Valentinus 16; variabilis 75; versicolor 39; verticillatus 93; volubilis 91.

Species exclusæ.

C. ABRUPTUS Spr. = Ipomœa abrupta Br.

C. ABUTILOIDES H. B. K. = Ipomœa abutiloides Don.

C. ACETOSÆFOLIUS Vahl = Batatas acetosæfolia Chois.

C. ACETOSELLÆFOLIUS Desr. = Ipomœa acetosellæfolia Chois.

C. ACULEATUS Dietr. - Calonyction speciosum Chois.

C. ACUMINATUS Vahl == Pharbitis acuminata Chois.

C. ACUTANGULUS Spr. = Quamoclit acutangula Chois.

C. ADANSONII Desr. = Ipomœa reptans Poir.

IX.

27

C. ADPRESSUS Wall. == Moorcroftia adpressa Chois. C. AFFINIS, etc. Loefl. = Evolvulus linifolius Linn. C. AFRICANUS Nich. = Pharbitis cathartica Chois. C, AGGREGATUS Lour. = Ipomœa aggregata Poir. C. AGROSTOPOLIS Vell. = Breweris Burchellii Chois. C. ALATUS Spr. = Ipomœa alata Br. C. ALATUS Ham. =: Ipomœa triquetra Rœm. et Sch. C. ALBIVENIUS bot. reg. = Ipomœa albivenia Don. C. ALSINOIDES Kniph. == Evolvulus alsinoides Linn. C. ALTISSIMUS Spr. = Exogonium racemosum Chois. C. AMPELOPSIFOLIUS Schlecht. = ? Batatas quinquefolia Chois. C. AMPLIATUS h. br. mus. = Ipomœs ampliata Chois. C. AMPLUS Wall. = Argyreia ampla Chois. C. AMPULLACEUS Vahl = Lepistemon Wallichii Chois. C. ANCEPS Linn. = Ipomœa anceps Rœm. et Sch. C. ANGULARIS Linn. = Ipomœa vitifolia Sw. C. ANGULATUS Spr. = Quamoclit angulata Chois. C. ANGULATUS Salzm. = Ipomœa Salzmanni Chois. C. ANGUSTIFOLIUS Desr. = Ipomœa filicaulis Blum. C. APHYLLUS Viv. = Batatas pentaphylla Chois. C. APOCYNOIDES Schlecht. = Jacquemontia azurea Chois. C. AQUATICUS Walt. = Stylisma evolvuloides Chois. C. ARBORESCENS Willd. = Ipomœa arborescens Don. C. ARENARIUS Vahl = Batatas littoralis Chois. C. ARGYROPHYLLUS Wall. = Argyreia ? lanceolata Chois. C. ARISTOLOCHIZEFOLIUS Mill. =? Ipomœa umbellata Mey. C. ARISTOLOCHIÆFOLIUS H. B. K. = Ipomœa aristolochiæfolia Chois. C. ASARIFOLIUS Sal. = Calystegia soldanella Br. C. ASARIFOLIUS Desr. - Ipomœa asarifolia Rœm. et Sch. C. ASPER Wall. = Calonyction asperum Chois. C. ATROPURPUREUS Wall. = Ipomœa atropurpurea Chois. C. ATURENSIS H. B. K. = Ipomœa aturensis Chois. C. AUREUS Dietr. = Jacquemontia azurea Chois. C. AZUREUS Rich. = Jacquemontia azurea Chois. C. BARBATUS Wall. = Ipomœa barbata Chois. C. BARBIGER Wall. = Argyreia barbigera Chois. C. BATATAS Linn. = Batatas edulis Chois. C. BATATILLA H. B. K. = Ipomœa batatilla Don. C. BAUHINIÆFOLIUS Sal. = Ipomœa pescapræ Sw. C. BELADAMBU Spr. = Ipomœa rugosa Chois. C. BELLUS Spr. = Ipomœa pulchella Roth. C. BENTHAMII Wall. = Skinneria cæspitosa Chois. C. BICOLOR Vahl = Shutereia bicolor Chois. C. BICOLOR Desr. = Ipomœa dichroa Chois. C. BIFIDUS Vahl=Ipomœa cymosa Rœm. et Sch. C. BIFLORUS Linn. = Aniseia biflora Chois. C. BIGNONIOIDES Spr. = Ipomcca bignonioides bot. mag.

CONVOLVULUS. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

C. BILOBATUS Roxb. = Ipomœa pescapræ Sw. C. BINECTARIFERUS Roxb. = Lepistemon Wallichii Chois.

C. BLANCHETH Steud. = Jacquemontia Blanchetii Chois.

C. BLANDUS Roxb. = Ipomœa cymosa Rœm. et Sch.

C. BLUMH Dietr. == Ipomœa filicaulis Blume.

C. BOGOTENSIS Willd. - Pharbitis bogotensis Chois.

C. BONA NOX Spr. = Calonyction speciosum Chois.

C. BONPLANDIANUS Roem. et Sch. = Ipomœa tubata N. Mart.

C. BRACTEATUS Vahl = Shutereis bicolor Chois.

C. BRACTEATUS Bert. = Ipomœa setifera Poir.

C. BRASILIENSIS Linn. = Ipomœa pescapræ Sw.

C. BREVIFLORUS Spr. = ? Ipomœa setifera Poir.

C. BROWNII Spr. p. 590. = Ipomœa quinata Br.

C. BROWNH Spr. p. 612. = Ipomœa heterophylla Br.

C. BRYONLÆFOLIUS Sal. = Ipomœa pestigridis Lian.

C. BUFALINUS LOUR. = Ipomœa bufalina Chois.

C. CAIRICUS Linn. = Ipomœa palmata Forsk.

C. CALIGINOSUS Kœn. = Ipomœa ? caliginosa Chois.

C. CALYCINUS H. B. K. = Batatas cissoides Chois.

C. CALYCINUS Roxb. = Aniseia calycina Chois.

C. CAMPANULATUS Spr. = Ipomœa campanulata Linn.

C. CAMPESTRIS Vell. = Ipomœa trifurcata Chois.

C. CANDICANS Roem. et Sch. = Rives hypocrateriformis Chois.

C. CANDICANS Roth == Rivea ornata Chois.

C. CANDICANS Soland. - Ipomœa pandurata Mey.

C. CANESCENS Roth = Argyreia aggregata Chois.

C. CANESCENS Fl. corcyr. == Sp. et ordo ignotus.

C. CANESCENS H. B. K. = Jacquemontia violacea Chois.

C. CAPILLACEUS H. B. K. = Ipomœa muricata Cav.

C. CAPITATUS Desr. = Ipomœa capitata Choia.

C. CAPITATUS Vahl = Argyreia capitata Chois.

C. CAPITATUS Raf. = Ipomœa tamnifolia Linn.

C. CAPITELLATUS h. Ham. = Ipomœa capitellata Chois.

C. CAPITIFORMIS Poir. = Argyreia capitata Chois.

C. CARACASANUS Willd. = Ipomœa umbellata Mey.

C. CARNEUS Spr. = Ipomœa carnea Jacq.

C. CARNOSUS Spr. = Ipomœa pescapræ Sw.

C. CAROLINUS Linn. = Ipomœa commutata Rœm. et Sch.

C. CATESBÆI Spr. = Calystegia Catesbeiana Pursh.

C. CATHARTICUS Blanc. = ? Batatas Jalapa Chois.

C. CEPHALANTHUS Wall. = Lepistemon Wallichii Chois.

C. CHOISYANUS Wall. = Argyreia Leschenaultii Chois.

C. CHOLULENSIS Spr. = Quamoclit coccinea Mœnch.

C. CHRYSEIDES Spr. = Ipomœa chryseides bot. reg.

C. CHRYSORHIZUS Soland. =? Ipomœa mammosa Chois.

C. CILIATUS Vahl = Ipomœa tamnifolia Linn.

420 C. CILIOLATUS Mich. = Ipomœa ciliolata Pers. C. CINERASCENS Spr. = Ipomœa cinerascens Br. C. CIRCINNATUS Willd. = Ipomœa parasitica Chois. C. CISSOIDES Vahl = Batatas cissoides Chois. C. CLAPPERTONII Spr. = Ipomœa Clappertonii Br. C. COCCINEUS Spr. = Quamoclit coccinea Mœnch. C. CELESTIS Forst. = Pharbitis Nil Chois. C. COERULEUS Spr. == Pharbitis Nil Chois. C. COERULEUS Schuhm. = Ipomœa ovalifolia Chois. C. CESPITOSUS Roxb. = Skinneria cœspitosa Chois. C. COMMATOPHYLLUS Steud. = ? Ipomœa Kotschyana Steud. C. CONGESTUS Spr. = Ipomœa congesta Br. C. CONTORTUS Vell. = Ipomœa macrocalyx Chois. C. COPTICUS Linn. = Ipomœa coptica Roth. C. CORDATIFOLIUS Vell. = ? Batatas edulis Chois. C. CORIACEUS h. br. mus. = Ipomœa pentaphylla Cav. C. CORYMBOSUS Linn. = Ipomœa Burmanni Chois. C. COSTATUS Mey. - Aniseia costata Walp. C. CRASSIPES Kunz. = Calystegia sepium Br. C. CRINITUS Desr. = Ipomœa tamnifolia Linn. C. CUMANENSIS H. B. K. = Ipomœa ferruginea Rœm. et Sch. C. CUNEATUS Willd. = Argyreia cuneata bot. reg. C. CYMOSUS Th. = Ipomœa Senegambiæ Chois. C. CYMOSUS Desr. = Ipomœa cymosa Rœm. et Sch. C. CYMOSUS Ruiz et Pav. = Ipomœs ramosissima Chois. C. CYNANCHIFOLIUS Willd. = Pharbitis mollis Chois. C. DAHURICUS bot. mag. = Calystegia dahurica Chois. C. DASYSPERMUS Spr. = Ipomœa dasysperma Jacq. C. DENSIFLORUS Hook. = ? Ipomœa tyrianthina bot. reg. C. DENTATUS Vahl = Ipomœa chryseides bot. reg. C. DENTATUS Blanc. = Ipomœa Blancoi Chois. C. DENTICULATUS Desr. = Ipomœa denticulata Chois. C. DENTICULATUS Spr. = Ipomœa filicaulis Blum. C. DICHROUS Rœm. et Sch. = Ipomœa dichroa Chois. C. DIGITATUS Spr. = Ipomœa? digitata Linn. C. DIGITATUS Wall. = Batatas cissoides Chois. C. DIGITATUS Roxb. = Ipomœa tuberculata Rœm. et Sch. C. DILLENII Desr. = Pharbitis Nil Chois. C. DISCOLOR H. B. K. = Ipomœa discolor Don. C. DISSECTUS Linn. = Ipomœa sinuata Ort. C. DIVERSIFOLIUS Spr. = Ipomœa dissecta Willd. C. DIVERSIFOLIUS Schuhm. = Ipomœa sagittata Desf. C. DIVISUS Vell. = ? Jacquemontia menispermoides Chois. C. DOMINGENSIS Desr. = Ipomœa sidæfolia Chois. C. DOMINGENSIS K. Spr. = Ipomœa Hispaniolæ Chois. C. DUMETORUM H. B. K. = Ipomœa dumetorum Willd.

CONVOLVULUS. CONVOLVULACE (AUCTOR CHOISY).

C. EBRACTEATUS Desr. = Ipomœa ebracteata Chois.

C. ECHIOIDES Hochst. = Argyreia ? Abyssinica Chois.

C. EDULIS Th. = Batatas edulis Chois.

C. ELEGANS Wall. = Breweria elegans Chois.

C. ELLIPTICUS Spr. = Argyreia elliptica Chois.

C. EMARGINATUS Vahl = Aniseia uniflora Chois.

C. ERECTUS Spr. = Ipomœa erecta Br.

C. ERIOCARPUS Spr. = Ipomœa eriocarpa Br.

C. ERIOCAULOS Willd. = Pharbitis hispida Chois.

C. ERIOSPERMUS Desr. = Exogonium eriospermum Chois.

C. ERYTHROCARPUS Wall. = Argyreia Wallichii Chois.

C. ESCULENTUS Spr. = Batatas edulis Chois.

C. Essequebensis Spr. = Ipomœa fastigiata Sw.

C. EXCISUS Zp. = Ipomœa reniformis Chois.

C. FALKIA Th. = Falkia repens Linn.

C. FASTIGIATUS Roxb. = Ipomœa fastigiata Sw.

C. FERRUGINEUS Vahl = Ipomœa ferruginea Rœm. et Sch.

C. FERRUGINEUS Steud. = Jacquemontia ferruginea Chois.

C. FILICAULIS Vahl = Ipomœa filicaulis Blum.

C.? FILIFOLIUS Hook. et Arn. = Ipomœa? Cruckshanksii Chois.

C. FILIFORMIS Th. = Ipomœa filicaulis Blum.

C. FILIFORMIS Desr. = Exogonium filiforme Chois.

C. FIRMUS Spr. = Ipomœa stans Cav.

C. FLAGELLIFORMIS Roxb. = Ipomœa rugosa Chois.

C. FLAVUS Sal. = Ipomca umbellata Mey.

C. FLEXUOSUS Spr. = Ipomœa biflora Br.

C. FORMOSUS Gmel. = Ipomœa sagittata Desf.

C. FORSKAHLEI Spr. = Ipomœa verticillata Forsk.

C. FRANKEANUS Schlecht. = Jacquemontia menispermoides Chois.

C. FRUTESCENS Mill. = ? Ipomœa operculata Mart.

C. FUGACISSIMUS Hochst. = Evolvulus linifolius Linn.

C. FULGENS Wall. = Argyreia fulgens Chois.

C. GANGETICUS Linn. = Ipomœa reniformis Chois.

C. GANGETICUS Roxb. = Rivea tilizifolia Chois.

C. GEMELLUS Burm. = Ipomœa gemella Roth.?

C. GEMELLUS Vahl =? Ipomœa obscura bot. reg.

C. GIGANTEUS Silv. Mans. = Ipomœa gigantea Chois.

C. GLABER Mill. Ex ordine ejiciendus, ob calycem decempartitum.

C. GLABER Aubl. = Ipomœa glabra Chois.

C. GLABER h. Mus. par. = Ipomœa septenata Chois.

C. GLANDULIFER Spr. = Pharbitis hispida Chois.

C. GLAUCESCENS H. B. K. = Ipomœa dumetorum Willd.

C. GONATODES Steud. = Ipomœa obscura bot. reg.

C. GOSSYPHIFOLIUS H. B. K. = Ipomœa tuberosa Linn.

C. GRACILIS Sal. = Argyreia? mollis Chois.

C. GRACILIS Spr. = Ipomœa gracilis Br.

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

422

C. GRAMINEUS Spr. = Ipomœa graminea Br. C. GRANDIFLORUS Linn. = Calonyction speciosum Chois. C. GRANDIFLORUS Desr. = Calonyction grandiflorum Chois. C. GUADALUPENSIS Steud. = Batatas cissoides Chois. C. GUINEENSIS Schuhm. = Ipomœa capitata Chois. C. GUINENSIS Dietr. = Ipomœa involucrata Beauv. C. GUYANENSIS Aubl. = Ipomœa Guyanensis Chois. C. HAMILTONII Spr. = Ipomœa cuspidata Don. C. HARDWICKII Spr. = Aniseia calycina Chois. C. HASTATUS Desr. = Ipomeea filicaulis Blum. C. HASTIGERUS Spr. = Quamoclit hederifolia Chois. C. HAVANENSIS Jacq. = Ipomœa Havanensis Chois. C. HEDERACEUS Linn. sp. - Pharbitis Nil Chois. C. HEDERACEUS Mill. = Ipomœa commutata Rœm. et Sch. C. HEDERÆFOLIUS Sal. = Pharbitis hederacea Chois. C. HEDERÆFOLIUS Spr. = Quamoclit hederifolia Chois. C. HEPATICIFOLIUS Spr. - Ipomæa hepaticifolia Linn. C. HEPATICÆFOLIUS Willd. - Argyreia capitata Chois. C. HEPTAPHYLLUS Rottl. = Ipomœa pulchella Roth. C. HETEROPHYLLUS Spr. = Pharbitis heterophylla Chois. C. HEYNII Spr. = Argyreia aggregata Chois. C. HIRSUTISSIMUS Wall. = Argyreia capitata Chois. C. HIRSUTUS Rœm. = Pharbitis hederacea Chois. C. HIRSUTUS Roxb. == Batatas pentaphylla Chois. C. HISPANIOLÆ Spr. = Ipomœa Hispaniolæ Chois. C. HISPIDUS Vahl = Ipomœa sessiliflora Roth. C. HOOKERIANUS Dietr. = Ipomœa ficifolia bot. reg. C. HUMISTRATUS Walt. = Stylisma evolvuloides Chois. C. HYPOCRATERIFORMIS Desr. = Rivea hypocrateriformis Chois. C. HYPOLEUCUS Rœm. et S. ex Steud. = Rivea hypocrateriformis Chois. C. JALAPA Linn. = Batatas Jalapa Chois. C. JAMAICENSIS Spr. = Ipomœa Jamaicensis Don. C. JAPONICUS Th. = Ipomœa filicaulis Blum. C. JATIAUCA Pis. = Batatas Jalapa Chois. C. JAVANENSIS Garc. = Aniseia medium Chois. C. JAVANICUS Garc. - Quamoclit sagittæfolia Chois. C. IGNEUS Schr. = Ipomœa flammea Nees. C. IMBRICATUS Spr. = Argyreia aggregata Chois. C. IMPERATI Vahl = Batatas littoralis Chois. C. INCARNATUS Vahl = Ipomœa incarnata Chois. C. INCISUS Spr. = Ipomœa incisa Br. C. INCURVUS Schuhm. = Ipomœa Clappertonii Br. C. INDICUS Mill. = Pharbitis violacea Boj. C. INDIVISUS Vell. = Quamoclit coccinea Mœnch. C. INFLATUS Desf. = Calystegia silvatica Chois. C. IN PLANTIS OBSCURIS Th. = Ipomœa Kadsura Chois.

CONVOLVULUS. CONVOLVULACE AUCTOR CHOISY).

C. INSIGNIS Spr. = Batatas paniculata Chois.

C. INSUAVIS Dietr. = Ipomœa obscura bot. reg.

C. INVOLUCRATUS Willd. = Ipomœa? teretistigma Chois.

C. INVOLUCRATUS Spr. = Ipomœa involucrata Beauv.

C. INVOLUCRATUS bot. reg. = Shutereia bicolor Chois.

C. IPOMŒA Vell. =? Ipomœa triloba Linn.

C. KENTROCAULOS Steud. = Ipomœa tuberosa Linn.

C. KLEINII Spr. = Ipomœa racemosa Roth.

C. LACHNÆUS Spr. = Ipomæa lachnæa Spr.

C. LACHNOSPERMUS Hoschst. = Ipomœa lachnosperma Chois.

C. LACTESCENS Gron. = Calystegia sepium Br.

C. LACUNOSUS Spr. = Ipomœa lacunosa Linn.

C. LÆTUS Sal. = Calystegia sepium Br.

C. LAPATHIFOLIUS Spr. = Ipomœa acetosellæfolia Chois.

C. LASIOSPERMUS Vis. - Ipomœa rumicifolia Chois.

C. LATIFLORUS Desr. = Calonyction speciosum Chois.

C. LAURIFOLIUS Roxb. = Argyreia elliptica Chois.

C. LEUCANTHUS Desr. = Ipomœa leucantha Jacq.

C. LEUCOPHYLLOS Willd. = Ipomœa discolor Chois.

C. LIBERALIS Lhots. = Ipomœa? echioides Chois.

C. LILACINUS Dietr. = Ipomœa lilacina Blum.

C. LINDLEVII Steud. = Pharbitis Nil Chois.

C. LINIFOLIUS Brown = Evolvulus linifolius Linn.

C. LINIFOLIUS Dietr. = Ipomœa linifolia Blume.

C. LITTORALIS Linn. = Batatas littoralis Chois.

C. LÆVICAULIS Willd. = Ipomœa sidæfolia Chois.

C. LONGIFLORUS Spr. = Calonyction speciosum Chois.

C. LUCANUS Ten. = Calystegia sepium Br.

C. LYCIOIDES Wall. = Blinkworthia lycioides Chois.

C. LYMPHATICUS Vell. = Ipomœa tuberculata Rœm. et Sch.

C. MACRANTHUS H. B. et K. = Ipomees muruceides Reem. et Sch.

C. MACROCALYX Ruiz et Pav. = Ipomœa macrocalyx Chois.

C. MACROCARPUS Linn. = ? Ipomœa operculata Mart.

C. MACROCARPUS Spr. = Ipomœa tuberosa Linn.

C. MACRORHIZOS Linn. = Ipomœa macrorhizos Rœm. et Sch.

C. MACRORHIZUS Gr. = Ipomœa pandurata Mey.

C. MACRORHIZUS Ell. = Batatas Jalapa Chois.

C. MACROSOLEN Spr. = Calonyction speciosum Chois.

C. MACROSPERMUS Willd. = Mourouces violaces Aubl.

C. MALABARICUS Linn. = Argyreis Malabarica Chois.

C. MALABARICUS Roxb. = Ipomœa racemosa Roth.

C. MAMMOSUS Lour. = Ipomœa mammosa Chois.

C. MARGINATUS Desr. = Ipomœa sepiaria Kœn.

C. MARGINATUS Spr. = Calystegia marginata Br.

C. MARINUS Rumph == Ipomœa pescapræ Sw.

C. MARITIMUS Lam. = Calystegia soldanella Br.

C. MARITIMUS Desr. = Ipomœa pescapræ Sw.

DICOTYL. SEU EXOGENÆ. C. MARITIMUS β Gou. = Calystegia sepium Br. C. MARTII Spr. - Aniseia heterantha Chois. C: MARTINICENSIS Jacq. = Aniseia Martinicensis Chois. C. MAXIMUS Sloan. = Calonyction speciosum Chois. C. MAXIMUS Vahl == Ipomœa sepiaria Kœn. C. MECHOACAN Vend. == Batatas Jalapa Chois. C. MEDIUM Linn. = Aniseia medium Chois. C. MEDIUM Lour. = Ipomœa filicaulis Blum. C. MELANOSTICTES Schlecht. == Rivea tiliæfolia Chois. C. MILLERIANUS Rœm. et Sch. = Ipomœa umbellata Mey. C. MINIMUS Vitm. = Evolvulus sericeus Swartz. C. MOLLIS Burm. = Argyreia ? mollis Chois. C. MOLLIS H. B. et K. = Pharbitis mollis Chois. C. MUCRONATUS Forst. = Ipomœa pendula Br. C. MULTIBRACTEATUS Wall. = Argyreia tomentosa Chois. C. MULTIFLORUS Poit. = Ipomœa quinquepartita Rœm. et Sch. C. MULTIFLORUS H. B. et K. = Ipomœa sidæfolia Chois. C. MUNITUS Wight. == Batatas pentaphylla Chois. C. MURICATUS Linn. = Calonyction speciosum Chois. C. MUTABILIS Sal. = Pharbitis hispida Chois. C. MUTABILIS Spr. = Pharbitis acuminata Chois. C. MUTICUS Steud. = Calonyction muticum Decaisn. C. NEEI Spr. = Quamoclit vitifolia Chois. C. NEMOROSUS Rœm. et Sch. = Batataş pentaphylla Chois. C. NERVOSUS Burm. = Argyreia speciosa Sw. C. NEVISIENSIS Ham. = Jacquemontia azurea Chois. C. NIL Linn. = Pharbitis Nil Chois. C. NITIDUS Desr. = Argyreia nitida Chois. C. NOLANÆFLORUS Zp. = Ipomœa? pumila Spanh. C. NUMMULARIUS Vahl = Jacquemontia nummularia Chois. C. NUMMULARIUS Sloan. == Evolvulus nummularius Linn. C. OBSCURUS Linn. = Ipomœa obscura bot. reg. C. OBTECTUS Wall. = Rivea? obtecta Chois. C. OBTUSILOBUS Mich. = Batatas littoralis Chois. C. OBVALLATUS Spr. = Exogonium spicatum Chois. C. OCHRACEUS Vahl = Ipomœa afra Chois. C. OCHRACEUS bot. reg. = Ipomœa ochracea Dou. C. OFFICINALIS Pellet. = Ipomœa purga Wender. C. OPERCULATUS Gomez = Ipomœa operculata Mart. C. ORINOCENSIS Willd. = Batatas cissoides Chois. C. ORIZABENSIS Pellet. = Ipomœa ? mestitlanica Chois. C. ORIXENSIS Rottl. = Argyreia aggregata Chois. C. OVALIFOLIUS West. = Ipomœa quinquepartita Rœm. et Sch. C. OVALIFOLIA Vahl = Ipomœa ovalifolia Chois. C. OVATUS Reinw. = Argyreia Guichenotii Chois. C. PALLIDUS Wall. = Argyreia pallida Chois. C. PALMATUS Mill. = Batatas quipquefolia Chois.

424

۰.

CONVOLVULUS. CONVOLVULACEÆ (AUCTOB CHOISY). C. PANDURATUS Linn. = Ipomœs pandurata Mey. C. PANDURATUS Lour. = Ipomœa panduræformis Chois. C. PANICULATUS Linn. = Batatas paniculata Chois. C. PANICULATUS Blanc. =? Ipomœa tuberosa Linn. C. PANNOSUS Spr. = Ipomœa pannosa Br. C. PAPIRIA Spr. = Pharbitis pubescens Chois. C. PARADOXUS Spr. = Calystegia paradoxa Pursh. C. PARASITICUS H. B. K. = Ipomeea parasitica Don. C. PAREIRÆFOLIUS Bert. = Batatas pareiræfolia Chois. C. PARVIFOLIUS Spr. = Ipomœa ovalifolia Chois. C. PATENS Desr. = Stylisma evolvuloides Chois. C. PAUCIFLORUS Willd. = Ipomœa oligantha Chois. C. PAULISTANUS Silv. Mans. = Ipomœa ? echioides Chois. C. PEDATUS Roxb. = Ipomœa dasysperma Jacq. C. PELLITUS Ledeb. == Calystegia dahurica Chois. C. PELTATUS Linn. = Ipomœa peltata Chois. . C. PENANGIANUS Wall. = Moorcroftia pinangiana Chois. C. PENDULUS Spr. = Ipomœa pendula Br. C. PENDULUS Gaspar. = Ipomœa tuberculata Rœm. et Sch. C. PENDULUS Silv. = Ipomœa utilis Chois. C. PENNATIFOLIUS Sal. = Quamodit vulgaris Chois. C. PENNATUS Desr. = Quamoclit vulgaris Chois. C. PENTADACTYLIS Wall. == Ipomœa pentadactylis Chois. C. PENTAGONUS Roxb. = Ipomœa cymosa Rœm. et Sch. C. PENTANTHOS Jacq. = Jacquemontia violacea Chois, C. PENTAPHYLLUS Linn. = Batatas pentaphylla Chois. C. PENTAPHYLLUS & Linn. = Batatas quinquefolia Chois. C. PENTAPHYLLUS Plum. = Batatas quinquefolia Chois. C. PERFOLIATUS Schuhm. = Ipomœa involucrata Beauv. C. PERUVIANUS Spr. = Pharbitis cuspidata Chois. C. PESCAPRÆ Linn. = Ipomœa pescapræ Sw. C. PESTIGRIDIS Spr. = Ipomœa pestigridis Linn. C. PHOENICEUS Spr. = Quamoclit Phoenicea Chois. C. PETIOLARIS H. B. K. = Calonyction speciosum Chois. C. PHILLOMEGA Vell. =? Ipomœa capparoides Chois. C. PICKERINGII Curt. = Stylisma evolvuloides Chois. C. PILEATUS Spr. = Ipomœa pileata Roxb. C. PILOSUS Wickstr. = Batatas cissoides Chois. C. PILOSUS Roxb. = Ipomœa pilosa Sw. C. PINNATIFIDUS H. B. K. = Ipomœa pinnatifida Don. C. PLATANIFOLIUS Vahl = Ipomœa fastigiata Sw. C. PLATENSIS Spr. = Ipomœa Platensis bot. reg. C. PLATYCARPOS Cav. = Phacelia ex Spr. C. PLATYPELTIS Zp. =? Ipomœa campanulata Linn. C. POLYANTHUS Schlecht. = Jacquemontia violacea Chois. C. POLYRHIZOS Silv. Mans. = Ipomœa polyrhizos Chois. C. PORTORICENSIS Spr. = Pharbitis cathartica Chois,

425

C. PRATENSIS h. Ham. = Skinneria cæspitosa Chois. C. PROCUMBENS Lund = Ipomœa trifurcata Chois. C. PROLIFERUS Willd. = Ipomœa sidæfolia Chois. C. PRUINOSUS Steud. = Jacquemontia glaucescens Chois. C. PSEUDOSOLDANELLA Mer. = Calystegia soldanella Br. C. PTEROCARPUS Bert. = Aniseia Martinicensis Chois. C. PTERYGOCAULOS Steud. = Ipomχ pterygocaulos Chois. C. PUBESCENS Willd. == Pharbitis pubescens Chois. C. PUDIBUNDUS bot. reg. = Pharbitis cathartica Chois. C. PULCHELLUS H. B. K. = Ipomœa oligantha Chois. C. PULCHERRIMUS Vell. = Calonyction speciosum Chois. C. PUNICEUS Silv. Mans. == Ipomœs punices Chois. C. PURPUREUS Linn. = Pharbitis hispida Chois. C. PYCNANTHUS Hochst. - Ipomœs capitata Chois. C. QUAMOCLIT Spr. = Quamoclit vulgaris Chois. C. QUINATUS Spr. = Ipomœa quinata Br. C. QUINQUEFOLIUS Linn. = Batatas quinquefolia Chois. C. QUINQUELOBUS Vahl - Ipomœa palmata Forsk. C. QUINQUEPARTITUS Vahl = Ipomœa quinquepartita Rœm. et Sch. C. BACEMOSUS Spr. == Exogonium racemosum Chois. C. RACEMOSUS Rottl. = Ipoinces racemoss Roth. C. RAMOSISSIMUS Poir. = Ipomœa ramosissima Chois. C. REINWARDTIANUS Dietr. - Argyreia Guichenotii Chois. C. RENIFORMIS Spr. = Calystegia soldanella Br. C. RENIFORMIS Roxb. = Ipomœa reniformis Chois. C. REPANDUS Desr. = Exogonium repandum Chois. C. REPENS Linn. - Calystegia sepium Br. C. REPENS Sw. = Batatas acetosæfolia Chois. C. REPENS Willd. == Ipomœa reptans Poir. C. REPTANS Linn. = Ipomœa reptans Poir. C. RETUSUS Coll. = Ipomœa pescapræ Sw. C. RHEEDII Wall. = Aniseia uniflora Chois. C. RIPARIUS H. B. K. = Batatas cissoides Chois. C. ROBERTIANUS Spr. = Ipomee heterophylla Br. C. ROSEUS Mill. = Ipomœa fastigiáta Sw. C. ROSEUS H. B. K. = Batatas paniculata Chois. C. ROSTRATUS Zp. =? Ipomœa reptans Poir. C. ROTHII Spr. = Ipomœa cymosa Ræm. et Sch. C. ROTTLERI Spr. = Argyreia pomacea Chois. C. ROTUNDIFOLIUS Schuhm. = Ipomœa pescapræ Sw. C. ROXBURGHII Wall. = Argyreia Roxburghii Chois. C. RUBENS Wall. = Ipomœa rubens Chois. C. RUBER Vahl = Ipomœa setifera Poir. C. RUBICUNDUS Wall. = Argyreia rubicunda Chois. C. RUBROCŒRULEUS Dietr. = Ipomœa rubrocœrulea bot. reg. C. RUGOSUS Rottl. = Ipomœa rugosa Chois. C. RUIZII Spr. = Pharbitis medians Chois.

426

CONVOLVULUS. CONVOLVULACEÆ (AUCTOB CHOISY).

C. RUPESTRIS Pall. = Ipomœa Sibirica Pers. C. SAGITTIFER H. B. K. = Ipomœa umbellata Mey. C. SAGITTIFOLIUS Mich. = Ipomœa sagittata Desf. C. SALICIFOLIUS Desr. - Aniseia salicifolia Chois. C. SANGUINEUS Willd. = Ipomœa superba Chois. C. SANGUINEUS Spr. - Quamoclit hederifolia Chois. C. SCHIEDEANUS Dietr. = Ipomœa Schiedeana Ham. C. SCHOTTIANUS Denh. = Calonyction speciosum Chois. C. SCROBICULATUS bot. reg. = Ipomœa scrobiculata Don. C. SECUNDUS Ruiz et Pav. = Jacquemontia secunda Chois. C. SEMIDIGYNUS Roxb. = Breweria Roxburghii Chois. C. SENEGALENSIS Ten. = Ipomœa Coptica Roth. C. SENEGAMBLE Spr. = Ipomœa Senegambiæ Chois. C. SEPIUM Linn. = Calystegia sepium Br. C. SEPIUM var. Poir. = Calystegia silvatica Chois. C. SEPTANGULARIS Steud. = Batatas edulis Chois. C. SEPTENATUS Spr. = Ipomœa ? umbellifera Chois. C. SER Spr. =: Ipomœa Sinensis Chois. C. SERICEUS Linn. = Argyreia ? mollis Chois. C. SEROTINUS DC. = Pharbitis? serotina Chois. C. SERPILLIFOLIUS H. B. K. = Ipomœa serpillifolia Don. C. SESSILIFLORUS Spr. = Ipomœa sessiliflora Roth. C. SETIFER Spr. = Ipomœa setifera Poir. C. SETOSUS Spr. = Ipomœa setosa bot. reg. C. SHERARDI Pursh = Evolvulus? Sherardi Chois. C. SIBIRICUS Linn. = Ipomœa Sibirica Pers. C. SIDÆFOLIUS H. B. K. = Ipomœa sidæfolia Chois. C. SIMPLEX Pers. = Ipomœa filicaulis Blum. C. SIMPLEX Spr. = Ipomœa suffruticosa Burch. C. SINENSIS Desr. = Ipomœa Sinensis Chois. C. SINUATUS Petiv. = Batatas littoralis Chois. C. SINUATUS N. E. = Ipomeea Deppeana Don. C. SLOANEI Spr. = Ipomœa triloba Linn. C. SMILACIFOLIUS Sal. = Calonyction speciosum Chois. C. SOLANIFOLIUS Spr. = Quamoclit solanifelia Plum. C. SOLDANELLA Linn. = Calystegia soldanella Br. C. SPECIOSUS Linn. - Argyreia speciosa Sw. C. SPECIOSUS Walt. = Ipomœa sagittata Desf. C. SPHÆROCEPHALUS Roxb. = Ipomæa sessiliflora Roth. C. SPHÆROSTIGMA Cav. = Jacquemontia hirsuta Chois. C. SPITHAMÆUS Linn. = Calystegia spithamæa Pursh. C. SPLENDENS Horn. = Argyreia splendens Sw. C. STANS Mich. = Calystegia spithamæa Pursh. C. STANS H. B. K. = Ipomœa stans Cav. C. STIPULACEUS Roxb. = Ipomœa stipulacea Sw. C. STIPULATUS Desr. = Ipomœa Coptica Roth.

428

C. STOLONIFERUS Cyr. = Batatas littoralis Chois. C. STRIATUS Vahl == ? Ipomœa sepiaria Kœn. C. STRIGOSUS Spr. = Argyreia setosa Chois. C. SUBLOBATUS Linn. = Shutereis bicolor Chois. C. SUBSESSILIS Steud. = Jacquemontia subsessilis Mor. C. SUBVOLUBILIS Ledeb. == Calystegia dahurica Chois. C. SUFFULTUS H. B. K. = Ipomœs suffulta Don. C. SULPHUREUS Lall. = Ipomœa corallinensis Chois. C. SUPERBUS H. B. K. = Ipomœa superba Don. C. SYLVATICUS Waldst. = Calystegia sylvatica Chois. C. SYLVESTRIS Willd. = Calystegia sylvatica Chois. C. TAMNIFOLIUS Mey. = Ipomœa tamnifolia Linn. C. TAMNIFOLIUS Klein = Ipomœa sessiliflora Roth. C. TENELLUS Lam. = Stylisma evolvuloides Chois. C. TENUIFLORUS Steud. = Jacquemontia parviflora Chois. C. TENUIFOLIUS Vahl = Ipomœa pentadactylis Chois. C. TENUIROSTRIS Steud. = Ipomœa tenuirostris Chois. C. TERNATUS Spr. = Ipomœa ternata Jaoq. C. TERNIFOLIUS Spr. = Ipomœa ternifolia Cav. C. THALASSICUS Steud. = Ipomœa littoralis Blume. C. THONNINGII Schuhm. = Ipomœa dissecta Willd. C. TILIACEUS Willd. == Ipomœa tiliacea Chois. C. TILLÆFOLIUS Desr. = Rivea tiliæfolia Chois. C. TIMORENSIS Dietr. = Shutereia bicolor Chois. C. TOMENTOSUS Linn. = Pharbitis tomentosa Chois. C. TOMENTOSUS Vell. = Pharbitis acuminata Chois. C. TRICHOCALYX Shum. = ? Ipomœa ochracea Chois. C. TRICHOCARPUS Spr. = Ipomœa commutata Rœm. et Sch. C. TRICHOPHORUS Wall. = Batatas cissoides Chois. C. TRICHOSANTHES Mich. = Stylisma evolvuloides Chois. C. TRICHOTOSUS Dietr. = Argyreia capitata Chois. C. TRIDENTATUS Linn. = Ipomœa tridentata Roth. C. TRIFIDUS H. B. K. = Ipomœa trifida Don. C. TRIFLORUS Pav. = Batatas quinquefolia Chois. C. TRIFLORUS Vahl = Ipomœa triantha Rœm. et Sch. C. TRILOBUS Desr. = Ipomœa triloba Linn. C. TRINERVIS Th. Ex ordine ejiciendus, ob folia opposita. C. TRIQUETER Vahl = Ipomœa triquetra Rœm. et Sch. C. TRIQUETER Vell. = ? Ipomœa batatoides Mor. C. TUBA Schlecht. = ? Calonyction grandiflorum Chois. C. TUBERCULATUS Desr. = Ipomœa tuberculata Rœm. et Sch. C. TUBERIFER Steud. = ? Batatas edulis Chois. C. TUBEROSUS Spr. = Ipomœa tuberosa Linn. C. TUBEROSUS Vell. = ? Batatas edulis Chois. C. TUGURIORUM Forst. = Calystegia sepium Br. C. TURPETHUM Linn. = Ipomœa turpethum Br.

- C. UMBELLATUS Linn. = Ipomœa umbellata Mey.
- C. UNIFLORUS Desr. = Aniseia uniflora Chois.
- C. UNILATERALIS Roem. et Sch. = Jacquemontia secunda Chois.
- C. URBICUS Saltzm. = Ipomœa urbica Chois.
- C. URCEOLATUS Spr. = Ipomœa urceolata Br.
- C. VALERIANOIDES Blanc. =? Evolvalus alsinoides Linn.
- C. VARIABILIS Schlecht. = Ipomœa variabilis Chois.
- C. VARIUS Vell. = ? Batatas edulis Chois.
- C. VELUTINUS Spr. = Ipomœa velutina Br.
- C. VENOSUS Vahl = Ipomœa venosa Rœm. et Sch.
- C. VENTRICOSUS Bert. = Ipomœa ventricosa Chois.
- C. VENTRICOSUS Silv. = Ipomœa silvana Chois.
- C. VENUSTUS Spr. = Ipomœa tricolor Cav.
- C. VERRUCIPES Ten. = Ipomœa ? verrucipes Chois.
- C. VERRUCOSUS Dietr. Ipomœs verrucosa Blume.
- C. VERTICILLATUS Linn. = Jacquemontia azurea Chois.
- C. vESTITUS Wall. = Argyreia tomentosa Chois.
- C. VILLOSUS Pers. = Ipomœa tamnifolia Linn.
- C. VIOLACEUS Vahl = Jacquemontia violacea Chois.
- C. VIOLACEUS Spr. = Pharbitis violacea Boj.
- C. VISCIDUS Roxb. = Ipomœa tridentata Roth.
- C. VITIFOLIUS Linn. = Ipomœa vitifolia Sw.
- C. VITTATUS Zp. = ? Ipomœa pulchella Roth.
- C. WALLICHIANUS Spr. == Calystegia hederacea Wall.
- C. WHELERI Vahl = Ipomœa sagittata Desf.
- C. WIGHTII Wall. = Ipomœa Wightii Chois.

XIX. ANISEIA Chois. conv. or. p. 99.-Convolvuli, Ipomœze et Calystegiz sp. Auct.

Sepala 5, 2-aut 3-seriatim disposita, nempe 2 exteriora majora inferius inserta et in pedunculum decurrentia, tertium intermedium, et 2 interiora minora altius inserta. Corolla campanulata. Stylus unicus. Stigma bilobum capitatum aut sæpe complanatum. Ovarium 2-loculare 4-ovulatum. Capsula 2-locularis. — Herbæ aut suffrutices æquinoctiales.

- A. CALYCINA (Chois.! conv. or. p. 100), caule piloso volubili, foliis oblongocordatis acuminatis acutissimis glabris petiolatis, pedunculis petiolos vix æquantibus 1-3-floris, sepalis margine villosis exterioribus sagittatis cæteris lineari-lanceolatis 3-4 lineas longis, corollå tubuloså, seminibus villosis. 5 in Indiæ orientalis inter. partibus ad Casonpor rept. Hardwick, in Nubiâ ad pagum Cordofanum Hogeli in locis siccis et ad montem Cordofanum Arash-Cool juxta aquas pluviales rept. Kotschy! Conv. calycinus Roxb.! et Wall. fl. ind. 2. p. 51. Conv. Hardwickii Spr. syst. 4. p. 60. Ipomœa cardiosepala Hochst.! un. itin. n. 207 et 384. (v. s. comm. a soc. br. Ind. or. in Wall. pl. exs. n. 2255. et e Kotsch. itin. nubico.)
- A. MEDIUM (Chois.! conv. or. p. 100), caule glabro, foliis sessilibus linearilanceolatis hastato-acuminațis basi auriculato-dentatis glabris, pedunculis folio brevioribus unifloris, sepalis exterioribus sagittato-cordatis acutis semipollicaribus, corollâ luteâ calycem paulo superante. (Î) in Indiâ, Javâ ! ins. Comores, Madagascar. Conv. medium Linn. sp. 218 (excl. syn. Rheed.) non Willd. Wall. Conv. Javanensis Garc. ex Burm. fl. ind. p. 43. Jacquemontia hastigera Boj.! rapp. Desj. p. 33. h. maurit. p. 229. (v. s. ex Commerson, Bojer, etc.)

- 3. A. GRACILLIMA, caule herbaceo ramoso elongato, ramulis patulis teretibus glabris tenuibus, foliis ovato-ellipticis obtusis distantibus glabris nigrescentibus 1-2 poll. longis, petiolo 1-2 lin. longo tenuissimo, floribus in extremis ramulis paniculatim dispositis junioribus foliis intermixtis, pedunculo unoquoque 2-3-floro, sepalis exterioribus orbiculato-cordatis 1-2 lin. latis mucronulatis et circa fructum auctis, cæt. minoribus ovatis, cor. glabra alla calycem 2°-3° superante, caps. glabra, seminibus glabris. (I) in pascuis prov. l'iauhiensis et in pratis prope Terra-Nova legit Martius! (v. in h. Mart. obs. n. 2458.)
- 4. A. VELLOZIANA, caule herbaceo tereti glabro elongato volubili, foliis cordatoacuminatis glabris integris viridibus distantibus 2-3 poll. longis 1-2 latis, petiolo tenui pollicari, pedunculis folia superantibus rectis rigidis glabris apice capitulum 6-10-florum gerentibus, pedicellis 2-3 lin. longis tenuibus, sepalis exterioribus cordato-orbiculatis membranaceis florem involventibus obtusissimis glabris 2-3 lin. latis, 3° semilunari, 2 cæt. minimis in fundo absconditis, cor. campanulatâ glabrâ calycem 2° superante, bracteis oppositis lineari-lanceolatis acutis, caps. glabrâ 8-valvi. In Brasilià legit Martius! — Conv. bifdus Vell. fl. flum. 2. t. 52. (v. s. in h. Mart.)
- 5. A. HETERANTHA, caule elongato ramoso tereti pubescente, foliis ovatis, orbiculatis aut subcuneatis basi obtusis subcordatis margine integris apice obtusis mucronulatis ferrugineo-pubescentibus subvelutinis 1-2 poll. longis 8-15 lin. latis, petiolo 4-6 lin. longo tenui pubescente, pedunc. secus ramulos numerosis folia sequantibus aut superantibus 2-3-floris pubescentibus, pedicellis 3-6 lin. longis, bracteolis filiformibus, sepalis 2 exterioribus cordato-orbiculatis apice mucronatis ant acuminatis pubescentibus 3 lin. latis florem involventibus, 3° falcato, 2 interioribus minimis intus absconditis, cor. tubulosâ vix semipollicari. In Brasiliâ, circa Barra da Vareda (ex act. Bonn.) et al Cabo Frio legit Martius. Dufourea heterantha Nees et Mart. n. act. Bonn. XI. p. 79. Prevosten heterantha Don. Conv. Martii Spr. syst. A præced. differt villositate, foliis et pedunculis paucifloris.
 - β. pubescens, foliis laxe et sordide pubescentibus non velutino-ferrugineis, ramulis elongatis. Prope Jacobina rept. Blanchet! n. 3889.
- 6. A. MARTINICENSIS (Chois.! conv. rar. p. 144), glaberrima, foliis oblongis basi attennatis apice obtasissimis seepe emarginatis mucronatis glabris integris breviter petiolatis, pedunculis folio paulo brevioribus unifloris, sepalis exterioribus ovato-ellipticis acutis 7 lineas longis in petiolum decurrentibus, corollâ luteâ sepala paulo superante 5 lineis luteo-sericeis notatâ. 2 in Guyanæ, Martinicæ et Guadalupæ humidis. Conv. Martinicensis Jacq. am. 20. t. 17. Ipomœa Martinicænsis Mey. prim. esseq. 98. Calystegia mucronata Spr.! mss. h. DC. Conv. pterocarpus Bert. ex Coll h. rip. 37. Ip. pterocarpa Don. (v. s. in h. Deless. ex Gabriel, et comm. a cl. Bertoro e Martinică et Guadalupâ.)
- A. ENSIFOLIA (Chois.! conv. rar. p. 144), glabra, foliis linearibus longe muoronatis integris utrinque acutis 6 pollices longis breviter petiolatis, pedunculis unifioris folio brevioribus apice bibraoteatis, sepalis exterioribus cordato-ovatis acutis 6-8 lineas longis, interioribus multo minoribus sæpe trilebolaceris. 2/ prope Cayennam rept. Gabriel! (v. s. in h. Deless. ex Gabriel.)
 - β. minor, omni parte minor, foliis 1-2 poll. longis breviter mucronatis, pedunculis sepe bifloris, sepalis vix 4 lin. longis, corollâ calycem paulo superante. In Guyanâ britannicâ rept. Schomburgh! ad Rio de Bel Monte in sabulis decurr. legit Martius! et in Brasiliâ ad paludes d'Olhos d'Ague rept. Blanchet! (v. s. comm. a cl. Schomb. n. 776 et a cl. Blanchet n. 3112, et in h. Mart.)
- 8. A. SALICIFOLIA (Chois.! conv. rar. p. 144), glabra, foliis lanceolatis utrinque acutis margine serratis in brevissimum petiolum attenuatis brevissimis pilis in utrâque superficie donatis 3-4 pollices longis, pedunculis folio brevioribus unifloris, sepalis circa fructum lanceolatis acutis semipollicaribus subæqualibus.

 \mathcal{U} in ins. Haiti legit Desportes ! Conv. salicifolius Desr.! enc. 3. p. 543. (v. s. in h. Juss.)

- 9. A. CERNUA (Moric.! n. pl. am. t. 38. Chois.! conv. rar. p. 144), herbacea pubescens, foliis lineari-lanceolatis integris apice mucronatis senioribus glabris brevissime petiolatis, pedunculis unifloris folia non æquantibus, pedicellis post anthesin cernuis brevibus basi bibracteatis, sepalis exterioribus cordato-ovatis acutis sericeis circa fructum deglabratis, floribus albis. 21 apud Bahiam rept. Blanchet ! in silvis et pratis, ad Barreiras prov. Para legit Martius ! (v. s. comm. a el. Blanchet n. 1944 et in h. Mart.)
 - β. glabra, omni parte glabra et paulo major. In silvis ad Ilheos prov. Bahiens. legit Martius! (v. s. in h. Mart.)
- 10. A. NITENS (Chois.! conv. rar. p. 145. t. IV), cinereo-aut sericeo-pubescens, foliis elliptico-lanceolatis mucronatis utrinque cinereo-sericeis breviter petiolatis, pedunculis 1-3-floris folia non æquantibus, sepalis exterioribus ovato-lanceolatis mucronatis cinereo-velutinis decurrentibus, corollâ extus hirsută (purpureâ Lund, cœruleâ Lund, ochroleucâ Mart.). 27 in Brasiliä ad Taubate in prov. St Paul apud paludem rept. Lund ! in ripâ fl. S. Francis. ad Joazeiro prov. Bah. Martius ! (v. s. comm. a cl. Lund n. 764. et in h. Mart. obs. n. 2495.)
- 11. A. UNIFLORA (Chois.! conv. or. p. 101), caule glabro aut apice piloso prostrato, foliis oblongo-linearibus brevissime petiolatis apice mucronatis glabris 1-2 pollices longis, pedunculis petiolos superantibus unifloris, sepalis exterioribus basi oblique coalitis acutis semipollicaribus, omnibus ante inflorescentiam parum insertione distinctia, corollâ calycem paulo superante extus pilosà, capsulà intus sericeo-villosulà. 21 in Indià orientali, ins. Javâ, Madagascar legit Bojer ! Conv. uniflorus Desr. enc. 3. p. 544. Burm.! ind. 47. t. 21. f. 2. Conv. emarginatus Vahl symb. Conv. Rheedii Wall.! fl. ind. 2. p. 70. Wight ill. ind. bot. p. 17. t. 8. Hook, misc. 2. p. 106. Ipomcea uniflora Reem. et Sch. Ben-Tiru-tali Rheed. mal. XI. p. 111. t. 54. Calystegiæ sp.? Boj.! mss. (v. s. in h. Burm. nuno Deless., et comm. a soc. br. Ind. or. ex Wall. pl. exs. n. 1358, et a cl. Bojer ! specimen ad juniorem plantam pertinens foliis linearibus.)
- 12. A. BIFLORA (Chois.! conv. or. p. 101), caule piloso, foliis cordatis oblongis utrinque pubescentibus petiolatis, pedunculis geminis hirtis basi fere in unum approximatis petiolo brevioribus, sepalis exterioribus cordato-oblongis, intimis 'lineari-lanceolatis, quinto semicordato, corollà parvà albà (Linn.). [j) in Chinà. Conv. biflorus Linn. sp. 1668 non Forsk. Ip. biflora Pers. non Brown.
- 13. A. CALYSTEGIOIDES, caule elongato procumbente tereti villose herbaceo, foliis ovatis aut ovato-lanceolatis senioribus basi cordatis limbo 12-15 lin. longo 3-8 lin. lato viridi aut fusco mediocriter villoso, petiolo 2-4 lin. longo villoso, pedunculis axillaribus unifloris petiolos multo superantibus sed folia non equantibus villosis medio bibracteatis, bracteis oppositis lanceolatis aut linearibus acutis 4-5 lin. longis villosis, sepalis 3 exterioribus majoribus oblongo-cordatis apice acutiusculis basi in auriculis subserratis 4-6 lin. longis villosis, 2 exterioribus raro et 3° sæpius basi non cordato, 2 interioribus minoribus basi ovatis et in longum acumen setiferum elongatis, corollà calycem 2° superante tubuloso-campanulatà in tubo purpureã. L? ad Cap. B. Spei inter Gekan et Basche 1000-2000 ped. alt. et inter Omsamwubo et Omsamculo 500 ped. alt. legit Drège! et in inter. Afric. merid. in regione elevatã circa Macalisberg rept. Burke. Ipomcea crassipes Hook. bot. mag. t. 4068. (v. s. comm. a cl. Drège sub nomine Ip. calystegioides Dr. et sub fl. cap. n. 4908.)
- 14. A.? FULVICAULIS (Hochst.! un. itin. n. 270), radice tortuoso-lignosâ, caule repente cinereo-villoso sublanato e radice multiplici, foliis cordato-ovatis apice obtusis etiam emarginatis in limbo 1-2 pollices longis ⁴/₂-1⁴/₂ latis, utrinque cinereo-villosis, petiolis pollicaribus fusco-lanatis, pedunculis unifioris petiolos superantibus folia non æquantibus villosis teneris, sepalis oblongo-acuminatis, 2 exterioribus inferius insertis basi latiorihus 4-5 lin. longis, cæteris paulo longioribus, omnibus villosis acutis, corollà tubuloso-campanulatà pollicem longâ.

 \mathcal{U} in declivitate australi montis Scholoda inter frutices humiles serpentem rept. Schimper. Fruct. ign. (v.s. ex Schimp. itin. abyss. Sect. primâ pl. Adoensium.)

15. A. BARLERIOIDES (Chois.! conv. or. p. 102), caule elongato pubescente, foliis oblongis apice attenuatis scepius obtusis basi integris aut vix cordatis brevissime petiolatis 1-2 pollices longis utrinque villosis, pedunculis unifioris petiolos superantibus apice apud florem bibracteatis, sepalis exterioribus oblongolanceolatis acutis 5-10 lineas longis villoso-pubescentibus basi pedunculo adnatis, cæteris angustioribus, corollå speciosa calycem 2° aut 3° superante limbo in tubum sensim attenuato. \mathcal{U} in Indià orientali, ad Gorackpur, Sukanagor, Kamaon. (v. s. comm. asoc. br. Ind. or. ex Wall.! pl. exs. n. 1382, 2256. sub nom. Couv. oblongi, subacaulis, et barlerioides.)

+ Species minus nota.

- 16. A. AFZELII (Don gen. syst. 4. p. 295), foliis cordato-sagittatis acuminatis, lobis obtusis, pedunculis 3-4-floris, calyce foliaceo involucriformi, bracteis lanceolatis, corollà luteà in fundo brunneâ, segmentis acutis. ()? (Den). in Sierra Leone ad humida. — Confer cum Ipomœa? teretistigma Chois.
- 17. A. COSTATA (Walp. in mem. nat. cur. 1843. p. 367), foliis hastato-cordatis sericeis dentatis crispatis nervosis, pedunculis axillaribus 1-2-floris folia superantibus. Hab. Chili ad Melipille (Walp.).

++ Species exclusa.

A. DIVERSIFOLIA Walp. = Convolvulus Bonariensis Cav.

XX. POLYMERIA Brown prodr. p. 488.

Sepala 5. Corolla infundibuliformis plicata. Stylus 1. Stigmata 4-6 acuta. Ovarium 2-loculare loculis monospermis. Capsula 2-4-valvis 4-2-sperma. - Herbæ australasicæ.

- 1. P. CALYCINA (Br.! prodr. p. 488), caule prostrato glabro elongato, foliis ovato-cordatis obtusis nunc etiam emarginatis mucronulatis pollicem longis integris aut margine sinuatis petiolatis, pedunculis petiolos æquantibus uniflor's medio bibracteatis, sepalis inæqualibus exterioribus ovato-rotundatis obtusissimis glabris 3 lineas longis mucronatis basi subcordatis, corollà calycem paulo superante luteâ, seminibus rugosis. (I) in Novâ Hollandiâ ad P. Jackson et ad littora intra tropicum legit Brown! Endl. ic. gen. t. 3800. (v. s. in h. Deless. ex Brown, et comm. a cl. Lambert et Gaudichaud n. 67.)
- P. PUSILLA (Br.! prodr. p. 488), caule prostrato glabro pusillo, foliis ovatolinearibus basi subhastatis apice obtusis emarginatis vix semipollicaribus petiolatis glabris, pedunculis folio longioribus unifloris medio bibracteatis, sepalis æqualibus linearibus obtusis 1; lineam longis, corollâ calycem 2° 3° superante, seminibus villosulis. (1) in Novâ Hollandià ad oram orient. rept. Brown ! Spr. n. Ent. 2. p. 126. (v. s. comm. a cl. Brown.)
- 3. P. QUADRIVALVIS (Br. prodr. p. 488), foliis cordatis obtusis supra glabris subtus venis pubescentibus, pedunculis unifloris, sepalis æqualibus, capsulâ 4-valvi, seminibus tomentosis (Brown). (I) ad littora Novæ Hollandiæ intra tropicum.
- 4. P. LANATA (Br. prodr. p. 488), foliis cordatis obtusis mucronulatis, utrinque seminibusque lanatis, pedunculis unifloris, sepalis æqualibus (Brown). Ad littora Novæ Hollandiæ intra tropicum.
- 5. P. AMEIGUA (Br. prodr. p. 488), foliis cordatis oblongis obtusis mucronulatis supra glabriusculis subtus lanatis, pedunculis 1-3-floris, sepalis æqualibus (Brown). Ad littora Novæ Hollandiæ intra tropicum.

Divisio III. — Ovarium 1-loculare, aut junius tantum 2-loculare.

XXI. CALYSTEGIA R. Brown prodr. p. 483. - Convolvuli sp. Auct.

Bracteæ duæ oppositæ florem involventes. Sepala 5 æqualia. Corolla campanulata. Stylus 1. Stigma bilobum, lobis lineari- aut oblongo-cylindricis etiam complanatis. Ovarium biloculare, apice ob dissepimentum abbreviatum 1-loculare. — Herbæ volubiles aut repentes; genus facile noscendum, at non charactere strenuo insignitum.

- C. SOLDANELLA (Br.! prodr. p. 493), caule glabro procumbente, foliis reniformibus obtasissimis, peduacalis unifloris folium æquantibus aut superantibus, bracteis ovato-rotundatis semipollicaribus glabris lineatis, sepalis lineari-ovatis obtasis æqualibus, corollâ purpureâ. 2ℓ in maritimis Europæ, Novæ Zelandiæ, Novæ Hollandiæ, ins. Norfolk, Californiæ et Americæ meridionalis. Conv. soldanella Linn. sp. 226. Engl. bot. t. 314. Conv. maritimus Lam. fl. fr. 2. p. 265. Lob. ic. 602. f. 2. Conv. pseudosoldanella. Mer. app. Lois. ex Bull. Feruss. 1828. sept. p. 111. Conv. asarifolius Sal. non Desr. Conv. reniformis Spr. non Roxb. Calystegia reniformis Br.! prodr. p. 463. Ip. affinis Pœppig! mss. pl. exs. Chil. n. 375. Cal. soldanella β. australis Endl. prodr. fl. Norf. n. 104. (v. s. comm. a plurimis.)
- C. SEPIUM (Br.! prodr. p. 483), caule volubili glabro angulato, foliis amplis sagittato-acuminatis glaberrimis petiolatis, pedunculis angulosis unifloris, corollá speciosa campanulatá szepius niveâ. *U* in sepibus Europe, Americæ, Asiæ, Novæ Hollandiæ, Nov. Zelandiæ, ins. Javæ. Conv. sepium Linn. sp. 218. Engl. bot. t. 313. Conv. tuguriorum Forst. Conv. lætus Sal. (v. v. et s.)
 - p. rosea, corollâ roseâ amplâ. Conv. repens Linn.! sp. 225 excl. syn. Plum. Rheed. Mich.! fl. am. bor. 1. p. 137. Conv. lactescens Gronov.! — Bot. mag. t. 732. Ad Amer. borealem. (v. s. ex Boot, in h. Gronov. nunc br. Mus.)
 y. biflora, pedunculis axillaribus geminis. (v. s.)
 - δ. maritima, omni parte gracilior, foliis crassinsculis, internodiis longioribus. Conv. maritimus β. Gou. fl. monsp. p. 27. Conv. crassipes Kunz. syn. pl. amer. austr. mss. (v. s. e New York a cl. Mitchill, e Chili a Pœppig n. 806, e Novâ Californiâ a Douglas.)
 - z. tubata, corollà elongatà tubatà. Conv. lucanus Ten.! fl. neap. prodr. app. 5. p. 9. Syll. p. 91. Cal. lucana Don. (v. s. comm. a Tenor.)
- 3. C. DAHURICA, omni parte pubescens, caule quandoque tomentoso, foliis ovatooblongis basi cordatis apice mucronulatis 1-2 pollices longis breviter petiolatis, pedunculis unifloris folia non æquantibus, bracteis ovatis 4-5 lineas longis ciliatis acutiusculis etiam mucronulatis, sepalis glabris acutis lanceolatis bracteas non æquantibus, corollâ campanulatâ speciosê roseâ. \mathcal{U} in montosis Turcomaniæ rept. Turczaninow!, in Dauriâ apud Caucasum. Conv. dahuricus bot. mag. t. 2609. (v. s. comm. a cl. Turczan.)
 - β. pellita, caule dense villoso, sepalis villosulis et ciliatis. Conv. pellitus Ledeb. fl. alt. 1. p. 223. pl. fl. Ross. illust. t. 206. Cal. pellita Don. Ad urbem Irkutzk rept. Ledebour. (v. s. ex Irkutsk in h. Moric.)
 - 7. elongata, caule inferne erecto glabriusculo superne volubili subvilloso, pedunculis post anthesin folio longioribus, bracteis margine dense villosis. Conv. subvolubilis Ledeb. fl. alt. 1. p. 222. pl. fl. Ross illustr. t. 205. (cal. subvolubilis Don. In Dauriæ montosis lapidosis abruptis rept. Ledebours.
- 4. C. SILVATICA, caule volubili anguloso lævi, foliis cordato-sagittatis margine sinuatis obtusis glabris amplis longe petiolatis, bracteis amplis inflato-ventricosis obtusis ovato-rotundatis reticulato-venosis glabris, corollâ campanulatâ albâ speciosâ. L ad Thermas Herculis circa Mehadiam, prope Constantino-

IX.

28

polim, Neapolim et in Americâ boreali. Conv. silvaticus. Walldst. et Kit. pl. rar. Hung. t. 261. 3. p. 290. Conv. silvestris Willd. en. l. p. 202. Conv. inflatus Desf. cat. h. par. p. 74. Conv. sepium var. Poir. enc. supp. 3. p. 460. Variat foliorum auriculis nunc obtusis nunc basi truncatis nunc etiam emarginatis. (v. s. comm. a cl. Michaux et Castagne.)

- 5. C. AFFINIS (Endl. prodr. fl. Norf. n. 103), caule striato volubili, foliis sagittatis acutis amplis lobis basi emarginato-truncatis glabris longe petiolatis, pedunculis petiolos æquantibus aut superantibus unifloris angulosis, bracteis cordatis obtusis pollicem longis, sepalis acutiusculis 6 lineas longis (Endl.), \mathcal{U} in ins. Norfolk. Sequenti affinis, bracteis et sepalis precipue distincta.
- 6. C. MARGINATA (Br.! prodr. p. 484), caule glabro anguloso volubili, foliis sagittato-cordatis acutis lobis posticis auctis aut truncatis aut emarginatis glabris petiolatis 2 pollices longis, pedunculis brevibus unifloris, bracteis cordatis obtusis rotundatis 4-5 lin. longis, sepalis ovatis obtusis glabris 1-2 lineas longis, corollâ albidâ vix 9 lin. longâ. U in Novâ Hollandiâ ad Port Jackson legit Gaudichaud, in ins. Norfolk rept. Brown. Conv. marginatus Spr. syst. 1. p. 603. (v. s. in h. Deless. ex Brown, et in h. Mus. par. ex Gaudich.)
- 7. C. HEDERACEA (Wall.! fl. ind. 2. p. 94), caule herbaceo anguloso glaberrimo, foliis radicalibus ovato-sagittatis, caulinis profunde trilobis lobo intermedio lanceolato acutiusculo lateralibus obtusis aut truncatis aut emarginatis aut etiam bilobis, pedunculis unifloris folium superantibus angulosis, sepalis lævibus, corollâ vix pollicari dilute purpureâ. (j) in Nepaliâ, ins. Penang rept. Wallich. Conv. Wallichianus Spr. syst. 4. p. 61. (v. s. comm. a soc. br. Ind. or. ex Wall. pl. exs. n. 1328.)
- 8. C. SPITHAMMA (Pursh fl. bor. am. 1. p. 143), eaule recto pubescente, foliis cordato-ovatis obtusis petiolatis pubescentibus lobis posticis rotundatis, pedunculis unifloris folium superantibus, bracteis ovato-lanceolatis pollicaribus acutis pubescentibus, sepalis lanceolatia vix semipollicaribus, corollâ albâ. 21 in Americæ borealis petrosis. Conv. spithamæus Linn. sp. 225. Conv. stans. Mich.! flor. bor. am. 1. p. 136 non H. B. K. Calystegia tomentosa. Pursh l. c. Calystegia villosa Raf. fl. Lud. p. 45?. (v. s. comm. a Michaux, Fraser, de Green, Torrey, Grey, etc.)
- 9. C. CATESBEIANA (Pursh fl. bor. am. supp. 2. p. 729), caule volubili tomentoso, foliis oblongis cordato-lanceolatis aut sagittatis acutis petiolatis tomentosis, pedunculis unifloris petiolum vulgo superantibus et folio brevioribus, bracteis lanceolatis subacuminatis plus quam pollicaribus tomentosis basi subinflatis, sepalis obtusis 4 lineas lougis. In Carolinâ. Conv. Catesbæi Spr. syst: 1. p. 603. (v. s. comm. a cl. Fraser.)
- 10. C. PARADOXA (Pursh fl. bor. am. supp. 2. p. 729), caule humifuso tomentoso, foliis oblongis cordato-sagittatis acutis, pedunculis unifloris elongatis folio longioribus, bracteis a flore remotis linearibus, sepalis nudis glabris acuminatis, corollà magnà albà (Pursh). In Virginià Carolinâve. Conv. paradoxus Spr. syst. 1. p. 608. A priore vix differre videtur.

+ Species minus notæ.

- 11. C. OCHROLEUCA (Boj. h. maurit. p. 231), perennis, volubilis, in ins. Zanzibar (Boj.).
- 12. C.? MUTABILIS (Raf. fl. Lud. p. 46), volubilis hirsutissima, bracteis acuminatis, sepalis filiformibus hirtusissimis. Flos albus limbo cœruleo (Raf.). Nonne ad Ip. tamnifoliam Linn. referenda species?
- 13. C. GRANDIFLORA (Don gen. syst. 4. p. 297), glabra, foliis cordatis acuminatis mucronatis, auriculis rotundatis, pedunculis unifloris angulatis folia subæquantibus, bracteis cordatis acuminatis calycem 2° superantibus, cor. latâ purpureâ (Don). Conv. grandiflorus R. Pav. mss. in h. Lambert. Ad Guyaquil.

CALYSTEGIA. CONVOLVULACEÆ (AUCTOB CHOISY).

++ Species exclusæ.

- C. KERIANA Sw. = Shutereia bicolor Chois.
- C. MUCRONATA Spr. == Aniseia Martinicensis Chois.
- C. RUGOSA Ledeb. = Ipomœa Ledebourii Chois.
- C. SUBACAULIS Hook. = Convolvulus californicus Chois.
- XXII. SHUTEREIA (1) Chois. conv. or. p. 103.—Convolvuli, Ipomœæ aut Calystegiæ sp. Auct. — Palmiæ sp. Endl. gen. p. 653. — Hewittia Wight Madr. journ. 1837. ex W. et Arn. in Linn. 1838. p. 212.

Sepala 5 inæqualia. Corolla campanulata. Stylus 4. Stigma bilobum, lobis ovato-complanatis. Capsula 4-locularis 4-sperma. — Herba indica et africana volubilis.

- S. BICOLOR (Chois.! conv. or. p. 104), caule villoso, foliis ovato-cordatis integris aut sæpius sinuato-angulatis petiolatis, pedunculis sæpius unifloris folia superantibus bracteatis, bracteis ovato-lanceolatis foliaceis acutis pubescentibus, sepalis exterioribus majoribus involucrantibus ovato-oblongis acutis 4-6 lineas longis, corollà vix pollicari bicolore extus villosà, ovario hirsutissimo. (Î) in Indià orientali vulgata, in ins. Timor, ad Manillam, in ins. Zanzihar (ex Bojer !), ad Cap. B. Spei ad maris littora (ex Drege!) in graminosis inter Omtendo-et Omsanoulo, ad Sundæ fretum (ex Staunton !). Conv. bicolor Vahl symb. 3. p. 25. bot. mag. 2205. 1p. bicolor Sw. h. suburb. 2. ed. p. 289. Calystegia keriana Sw. l. c. p. 287. Conv. sublobatus Linn. supp. 185. ex Wall. Conv. involucratus bot. reg. 318 non Spr. non Willd. Ipomœa panduræformis Drege! mss. Conv. Timorensis Dietr. Hewittia bicolor Secu. (v. s. in h. Burm. nunc Deless., in h. br. Mus. in h. Mus. par. et comm. a soc. br. Ind. or. ex Wall.! pl. exs. n. 1410, a cl. Bojer et a cl. Drege.)
 - β. abbreviata, pedunculis brevioribus, foliis subintegris aut hastato-trilobis. Conv. bracteatus Vahl symb. 3. p. 25. Ip. bracteata Rœm. et Sch. syst.
 4. p. 227 non Willd. Ip. Weinmanni Rœm. et Sch. 4. p. 243. Ip. Schultesii Weinm. in litt. (v. s. in h. Mus. par.)
- XXIII. SKINNERIA Chois. conv. or. p. 105. Convolvuli sp. Roxb. Palmiæ sp. Endl. gen. p. 653. — Hewittiæ sp. Steud.

Sepala 5. Corolla parva quasi urceolata. Stylus 1. Stigma capitatum bilobum. Ovarium uniloculare 4-ovulatum. Capsula unilocularis. — Herba indica cæspitosa.

S. CÆSPITOSA (Chois.! conv. or. p. 105. t. VI), caule herbaceo diffuso, ramulis pilis laxis patulis sæpius hirsutis, foliis lineari-lanceolatis integris breviter petiolatis glabris, pedunculis nunc simplicibus nunc laxe brachiatis multifloris, sepalis ovatis obtais glabris 2-3 lineas longis exterioribus paulo minoribus, corollà venosâ pallide luteâ calycem 2º superante, capsulâ glabrâ. in Indià orientali, apud Gualpara, Dinagepore, Rungpore, Taway. Conv. cæspitosus Roxb.! et Wall. fl. ind. 2. p. 70. Hewittia cæspitosa Stend. Conv. pratensis et Benthamii Wall.! cat. pl. exs. n. 1357 et 1393. (v. s. comm. a soc. br. Ind. or.)

(1) Shuteria Walk. et Arn. est Leguminosa, Glycines species ex Steudel qui typographico errore scribit Shuteria. XXIV. PORANA Burm. ind. p. 51. Linn. syst. p. 366. — Dinetus Sweet Br. fl. gard. 427.

Sepala 5 mediocria et post anthesin mirifice et inæqualiter aucta. Corolla campanulata aut tubuloso-infundibuliformis. Stylus 4 integer aut semibifidus. Stigmata capitata. Ovarium uniloculare 2-4-spermum. Capsula unilocularis sæpius monosperma. — Herbæ volubiles elongatæ.

- P. VOLUBILIS (Burm. ind. 51. t. 21. f. 1), suffruticosa, foliis cordato-acumihatis glabris reticulatis breviter petiolatis, paniculis racemosis densifloris, sepalis junioribus ovatis obtusis glabris 3 lineas longis, corollâ calycem paulo superante 5-fidâ. 4 in Indiâ orientali, ins. Timor, ins. Philippinis. Linn. syst. 3. p. 166. Lam. ill. t. 186. Wight icon. t. 347. (v. s. comm. a Leschenault et soc. br. Ind. or. ex Wall.! pl. exs. n. 1327.)
- 2. P. ACUMINATA (Beauv.! fl. ow. l. p. 65. t. 49), suffruticosa, foliis ovatis acuminatis glabris nigricantibus breviter petiolatis, paniculis racemosis densifloris, sepalis junioribus ovatis obtusis villosis lineam longis, corollâ calycem 2°-3° superante 5-partitâ. 5 prope Oware rept. Beauvois! (v. s. comm. a Beauv.)
- 3. P. BACEMOSA (Roxb.! et Wall. fl. ind..2. p. 41), herbacea glabra aut rarius aspero-strigosa, foliis cordato-acuminatis glabris ant pubescentibus longe petiolatis, puniculis racemosis foliaceis laxilloris, sepalis junioribus acutissimis vix lineam longis postea ovatis 3 lineas longis scariosis circa fructum linearilanceolatis venoso-pellucidis, corollà infundibuliformi calycem 3° superante. (Î) in Indiâ orientali, Bengaliâ, Nepaliâ, apud Kamoon, Sillet, etc. — Colla mem. ac. Tur. 33. p. 160. App. 3. p. 48. Porana dichotoma Ham. ex Don. fl. nep. p. 39. Por. cordifolia Ledeb. ind. h. Dorp. suppl. 1824. p. 6. Dinetus racemosus Sw. br. fl. gard. 127. (v. s. comm. acl. Leschenault, a soc. br. Ind. or. ex Wall.! pl. exs. n. 1326. et v. cult. in hort. genev.)
- 4. P. PANICULATA (Roxb.! corom. t. 235), suffruticosa incano-tomentosa, foliis cordato-acuminatis supra glabris subtus incanis breviter petiolatis, paniculis maximis ramosissimis foliosis, sepalis juniorihus extus tomentosis lineari-subulatis æqualibus, demum 3 exterioribus auctis circa fructum subpollicaribus reticulato-venosis, corollà tubuloso-campanulatà calycem 3° superante. 5 in Indià orientali vulgata. Porana tomentosa Lesch.! ined. Dinetus paniculatus Sw. h. suburb. 2. ed. p. 289. (v. s. in h. Kunth ex Hornemann, et comm. a cl. Leschenault, a soc. br. Ind. or. ex Wall.! pl. exs. n. 1325.)
- 5. P. GRANDIFLORA (Wall.! fl. ind. 2. p. 43), herbacea glabra aut hirsuta, foliis cordato-acuminatis aristatis supra scabridis subtus glabriusculis longe petiolatis, paniculis racemosis longe pedunculatis laxifloris, sepalis junioribus lineari-lanceolatis acutis vix 2 lineas longis glabriusculis demum etiam subpollicaribus oblongo-linearibus scariosis reticulatis et circa fructum 2 majoribus obtusatis mucronulatis, corollà infundibuliformi roseâ plus quam pollicari. (D in Indià orientali, ad Katumanda, mont. Schivapoor, Hutowdal, Nepaliam, Chandaghery. (v. s. comm. a soc. br. Ind. or ex Wall.! pl. exs. n. 1324.)

XXV. DUPERREYA Gaudich. roy. 1. p. 452.

Sepala 5 post anthesin circa fructum æqualiter aucta. Corolla subinfundibuliformis. Stylus 4. Stigma crassum trigono-subcordiforme. Ovarium (4-loculare?). Capsula monosperma. Suffrutex australasicus volubilis.

D. SERICEA (Gaudich.! voy. 1. p. 452. t. 63), caule glabro, foliis oblongolinearibus utrinque obtusis pollicem longis rufo-sericeis brevissime petiolatis quandoque subsessilibus, floribus solitariis axillaribus in apice ramulorum brevissime pedunculatis, bracteis ovato-ellipticis minimis flori adpressis, sepalis ovato-ellipticis extus sericeis circa fructum suborbiculatis reticulato-venosis

DUPERREYA. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

Subtribus II. - Stylus divisus aut styli plures.

XXVI. NEUROPELTIS Wall. fl. ind. 2. p. 43. Deless. ic. sel. v. 5. ined.

Sepala 5 persistentia. Corolla infundibuliformis 5-partita plana. Styli 2. Stigmata carnosa reniformia. Capsula monosperma, magnå dilatatå membranaceå florali bracteå suffulta. — Suffrutices indici.

- 1. N. RACEMOSA (Wall.! fl. ind. 2. p. 43), lignosa, caule glauco cinereo albo-punctato, foliis ovatis integris approximatis utrinque acutis petiolatis coriaceis, racemis axillaribus rectis, bracteâ juniore brevissimâ demum circa fructum auctâ membranaceâ integrâ aut emarginatâ usque ad 2 pollices in diametro latâ capsulam in medio quasi sessilem gerente, sepalis vix lineam longis ovatis obtusis extus ferrugineis, corollâ rotato-campanulatâ calycem 2º superante, ovario hirsuto 2-loculari, capsulâ deglabratâ. 5 in ins. Pinang rept. Jack. Chois.! conv. or. p. 109. (v. s. comm. a soc. br. Ind. or. ex Wall. pl. exs. n. 1322.)
- 2. N. OVATA (Wall.! catal. pl. exs. n. 1323), lignosa, caule albido rugoso albo-punctato, foliis ohlongo-lanceolatis margine subtus revolutis non coriaceis, bracte& ovatâ circa capsulam, capsulâ ovatâ glabrâ majore. 5 Hab. Amherst, ubi legit Wallich! Chois.! conv. or. p. 110. (v. s. comm. a soc. br. Ind. or. ex Wall. pl. exs. n. 1323.)
- XXVII. PREVOSTEA Chois. ann. sc. nat. t. 4. p. 496.— Calycobolus Willd.— Dufourea H. B. Kunth non Bory.—Reinwardtia Spr.—Dethardingia Nees et Mart.

Sepala 5 inæqualia, nempe 2 exteriora florem involventia. Ovarium 2loculare loculis dispermis. Styli 2 aut stylus unicus profunde bipartitus. Stigmata capitata. Capsula 2-locularis loculis dispermis. — Suffrutices volubiles Americæ australis.

- 1. P. UMBELLATA (Chois.! ann. sc. nat. 4. p. 496), caule glabro aut vix puberulo, foliis glabris oblongo-subcordatis apice obtusis mucronulatis breviter petiolatis, pedunculis axillaribus multifloris folia non æquantibus, sepalis exterioribus ovato-orbiculatis mucronulatis viridibus subvillosis 4 lineas longis, 3 interioribus ovatis acutiusculis, corollà luteâ basi tubulosâ supra calycem extus pilosâ. \mathcal{U} in Brasilià ad Rio de Janeiro. (v. s. in h. Mus. par. a Leandro de Sacramento et Gaudichaud et in h. Martius.)
- 2. P. AMAZONICA, caule scandente fruticuloso elongato ramoso folioso glabro aut vix puberulo, foliis elliptico-ovatis coriaceis basi obtusis secus petiolum uno latere producto apice contortis mucronulatis glabris superne dilutioribus, petiolo 3-4 lin. longo glabro, pedunculis folia superantibus rectis nudis aut basi foliaceis ramulos simulantibus corymbum 4-8-florum gerentibus, pedicellis tenuibus 2-4 lin. longis glaberrimis, sepalis 2 exterioribus viridibus orbiculatis basi subcordatis 6-8 lin. latis glabris involventibus, 3 interioribus ovatis obtusis 2 lin. longis corollæ adpressis, corollå sepalis exterioribus paulo majore glabra (pallide cœrulea Mart.). 3 in silvis ad Manacuru dit. Japurensis prov. R. N. Brasiliæ legit Martius. Dufourea Amazonica Mart.! obs. mss. n. 3095. (v. s. in h. Mart.)
- 3. P. GLABRA (Chois.! ann. sc. nat. 4. p. 496), foliis glabris obovatis basi cordatis obtusis mucronatis, pedunculis axillaribus multifloris, sepalis exterioribus reniformibus viridibus pollicem fere latis. *f* in missionibus Orinocensibus rept. H. Bonpl. Calycobolus pulchellus Willd. mss. ex Rœm. et Sch. 5. p. 4. Dufourea glabra H. B. Kunth! n. gen. et sp. 3. p. 114. Reinwardtia glabra Spr. syst. (γ. s. in h. H. Bonpl.)

- 4. P. SERICEA (Chois.! l. c.), foliis subtus sericeis, paniculis terminalibus, sepalis exterioribus coloratis. 3 in regno Novæ Granatæ legit H. Bonpl. Caly cobolus emarginatus Willd. mss. ex Rœm. et Sch. syst. 5. p. 4. Dufoures sericea H. B. Kunth!n. gen. et sp. 3. p. 114. t. 214. Reinwardtia sericea Spr. (v. s. in h. H. Bonpl.)
- 5. P. FERRUGINEA (Chois.! l. c.), tomentoso-ferruginea, foliis ovato-oblongis basi subcordatis apice acutis mucronulatis, petiolo aureo-ferrugineo, paniculis multifloris brevissime pedunculatis fasciculatis, sepalis exterioribus 4 lineas longis ovato-suborbiculatis obtusiusculis tomentoso-ferrugineis, interioribus orbiculatis 2 lineas longis, corollà vix pollicari extus villosa (albă superne cœrulescente, tubo intus flavesconte Mart.). 5 in Brasiliâ. (v. s. in h. Mus. par., et in h. Mart. obs. n. 2764. e collibus siocis ad Barra do Rio Negro.)

+ Species exclusa.

PREVOSTEA HETERANTHA Don. DUFOURBA HETERANTHA Nees et Mart. = Aniseia heterantha Chois.

XXVIII. BREWERIA R. Br. prodr. p. 487.

Sepala 5 æqualia aut subæqualia. Corolla campanulata. Stylus 4 semibifidus. Stigmata 2 tenuia capitata. Ovarium 2-loculare 4-ovulatum. Capsula 2-locularis. — Herbæ aut suffrutices e variis regionibus.

§ 1. Foliis basi cordatis.

- B. ROXBUBGHII (Chois.! conv. or. p. 111), caule ramoso ramulis ferrugineis, foliis ovato-cordatis subacuminatis ferrugineis longe petiolatis, pedunculis petiolos vix æquantibus 3-multifloris, sepalis ovato-acuminatis aut ovato-rotundatis subæqualibus 3 lineas longis, corollå rufescente basi angustatâ. 5 in Indià orientali ad Silhet, Amherst, Tavay, Travancore, Courtall, mont. Shreenugur, ins. Pinang. Conv. semidigynus Roxb.! et Wall. fl. ind. 2. p. 47. (v. s. in h. Lamb. Hook. et comm. a soc. br. Ind. or. ex Wall. pl. exs. n. 1405.)
- 2. B. CORDATA (Blum. bijdr. p. 722), tomentosa, foliis cordatis acuminatis villosis, pedunculis apice umbellato-3-5-floris, sepalis acuminatis, 2 exterioribus majoribus, stylis inæqualibus basi connatis (Blume). Circa Buitenzorg.
- 3. B. ABSCISSA, caule elongato ferrugineo, foliis vix cordatis ovatis apice breviter acuminatis margine integris utrinque subtus precipue subferrugineis, senioribus deglabratis, 2-3 poll. longis, petiolis vix pollicaribus ferrugineis, pedunculis axillaribus orassis unifloris petiolos non æquantibus, pedicellis partialibus lineam longis ferrugineis, sepalis ovato-orbiculatis apice acutiusculis extus ferrugineis intus glabris 3-4 lin. longis subæqualibus, corollá 12-15 lin. longâ rubrâ campanulată limbo truncato, stylo fere ad basim usque bifido, ovario villoso, caps. glabrâ. ⁷ in silvis ad lacum Moësa litt. orient. Madagascar rept. Bojer. Ip. abscissa Boj.! mss. (v. s. comm. a cl. Bojer.)
- 4. B. MADAGASCARIENSIS (Chois.! conv. or. p. 111), caule ferrugineo, foliis cordato-ovatis ferrugineis acutis breviter petiolatis, pedunculis brevibus axillaribus ferrugineis 1-3-floris, sepalis ovato-lanceolatis acutis subsemipollicaribus ferrugineo-tomentosis, corolla extus hirsuta. \mathcal{L} in Madagascar. Chois.! conv. rar. p. 145. (v. s. in h. Hooker.)
- 5. B. FANNOSA (Br.! prodr. p. 488), ferrugineo-tomentosa, foliis ovatis basi rotundatis subcordatis apice acutiusculis breviter petiolatis 9 lineas longis dense ferrugineis, floribus solitariis subsessilibus, sepalis 3 exterioribus majoribus cuneato-lanceolatis acutis ferrugineis 3-4 lineas longis. In Novâ Hollandià prope Carpentaria legit Brown. (v. s. in h. Richard ex ips. Brown.)

6. B. MEDIA (Br. prodr. p. 488), villosiuscula, foliis lanceolatis basi obtusů subcordată, stylo ad medium usque fisso, lobis inæqualibus (Brown). Ad littora Novæ Hollandiæ intra tropicum.

BREWBEIA. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

§ 2. Foliis ovatis aut linearibus integris.

- 7. B. BURCHELLII (Chois.! conv. or. p. 111), caule glabro, foliis viridibus ovatis acuminatis utrinque molliter pubescentibus breviter petiolatis, floribus in ramulis lateralibus numerosissimis cymose dispositis, sepalis ovatis obtusis adpressis sericeo-pubescentibus exterioribus 2 lineas longis paulo brevioribus, corollâ vix pollicari glabrâ basi coarctată purpureâ, capsulă conico-angulosâ sepalis circumdatâ, seminibus viridibus setis munitis. 5 in Brasiliâ ad Rio rept. Burchell ! Commerson ! Lund ! Gaudichaud ! Martius ! Chois.! conv. rar. p. 146. Ip. terminalis et Ip. Lundii Chois.! conv. rar. p. 132 et 134. Conv. agrostopolis Vell. fl. flum. 2. t. 51. (v. s. in h. Hook. ex Burchell, in h. Juss. in h. Mart., comm. a cl. Lund. n. 549.)
- 8. B. SPECTABILIS (Chois.! conv. or. p. 111), caule tereti ramoso, foliis ovatis utrinque strigosis mucronatis 8-15 lineas longis brevissime petiolatis, floribus in spică terminali confertis breviter pedunculatis, sepalis coriaceis acutiusculis rufo-sericeis 3 lineas longis, corollâ cyaneâ. 5 in silvis sparsis circa sinum Bombatok ins. Madagascar rept. Bojer ! Chois.! conv. rar. p. 146. Ip. spectabilis Boj.! mss. in h. Hooker, et in h. Kunth ex Lesson. Ip. cœlestis Boj.! mss. in h. DC. (v. s. comm. a Bojer.)
- 9. B. ELEGANS (Chois.! conv. or. p. 112), caule ramoso elongato, foliis senioribus ovato-ellipticis obtusis, junioribus angustioribus sublinearibus, omnibus obtusis petiolatis, pedunculis 1-3-floris rectis folia juniora sæplus superantibus, sepalis acutissimis cuneato-lanceolatis 3-5 lin. longis subæqualibus, corollå speciosâ campanulato-infundibuliformi. 7 in Indiâ apud Prome rept. Wallich ! Conv. elegans Wall.! cat. pl. exs. n. 1392. (v. s. comm. a soc. br. Ind. or.)
- 10. B. LINEARIS (Br.! prodr. p. 488), herbacea villoso-rufescens, foliis linearilanceolatis acutis 6-9 lineas longis hirsutis brevissime petiolatis, pedunculis unifloris axillaribus brevissimis, sepalis lineari-lanceolatis acutis æqualibus, corollâ minimâ hirsutâ. — Adlittora Novæ Hollandiæ intra tropicum ad Carpentaria legit Brown! (v. s. in h. Desf. ex ips. Brown.)
- 11. B. EVOLVULOIDES (Chois.! conv. or. p. 112), caule suffruticoso ramoso, foliis ovato-lanceolatis sessilibus glabris 3 lineas longis acutis, floribus solitariis axillaribus brevissime pedunculatis, sepalis ovatis æqualibus apice acutis sæpe extus recurvis lineam longis, corollà minimà. β in India orientali. (v. s. comm. a soc. br. Ind. or. cum Wall.! pl. exs. n. 1317 confusam.)

+ Species minus nota.

12. B. LINIFOLIA (Spr. syst. 1. p. 614), foliis sparsis linearibus glabriusculis, caule scabro simplici, pedunculis corymbosis (Spr.). Prope Montevideo rept. Sello.

++ Species exclusa.

B.? SCOPARIA Lindl. == Convolvulus scoparius Linn.

XXIX. BONAMIA Pet. Th. pl. afr. 1. p. 33. t. VIII.

Sepala 5 subæqualia. Ovarium 2-loculare loculis dispermis. Stylus bifidus. Stigmata capitata. Stamina et stylus exserta. Capsula 2-locularis. — Suffrutex madagascariensis.

B. MADAGASCARIENSIS, caule fruticoso 5-6-pedali, ramulis junioribus villosis, foliis sparsis petiolatis ovato-acuminatis undulatis lævibus, floribus in paniculâ terminali brevi, corollâ albâ 9-10 lin. longâ, sepalis villosis imbricatis, stigmatibus capitato-verrucosis (Pet. Th.). 3 apud Foulpointe rept. P. Thouars.

XXX. CRESSA Linn. sp. 325. - Anthyllis Alp.

Sepala 5. Corolla infundibuliformis 5-fida. Stamina exserta. Styli 2. Stigmata capitata. Ovarium 2-loculare 4 ovulatum. Capsula 2-locularis

4-4-sperma. Fruticuli diffusi, in perplurimas species ab auctoribus dispersi, sed vix ac ne vix varietates præbituri.

- C. CRETICA (Linn. sp. 325), caule vix pedali ramoso cinereo-cano, foliis ovatis sessilibus 2-3 lineas longis acutis confertis basi obtusis cinereo- aut cano-pubescentibus, floribus in axillis superioribus subsessilibus spicam aut capitulum efformantibus, sepalis ovato-lanceolatis 1-2 lineas longis, corollâ calycem vix superante. 22 in siccis et arenosis totius orbis regionum calidiorum.—Lam. ill. t. 183. Sibth. fl. gr. t. 256. C. humifusa Lam. enc. Anthyllis Alp. cent. 157. t. 156. Lysimachiæ spicatæ, etc. Pluk. alm. 236. t. 43. f. 6. Quamoclit minima, etc. Tourn. cor. 4. Frankenia mollis Marsch. Bieb. ex Stev. obs. ined. in h. Willd. 1820. (v. s. comm. a plurimis.)
 - β. Indica, corollarum apicibus barbatis, capsulis sæpius tetraspermis. C. indica Retz. obs. 1V. p. 24. In Indiâ orientali. (v. s. in h. Burm. nunc Del.)
 - 7. Australis, recta, foliis lanceolato-ellipticis subsessilibus. C. australis Br. prodr. p. 490. Ad Nov. Hollandiæ tropica.
 - Frazillensis, caulibus elongatis, folis oblongis minoribus, capsulis tetraspermis. C. Truxillensis H. B. Kunth! n. gen. et sp. 3. p. 119. C. arenaria Willd. mss. in Rœm. et Sch. 6. p. 207. C. multiflora ? Willd. 1. c. In arenosis salsis oceani Pacifici prope Truxillo Peruvianorum. (v. s. in h. H. Bongl.)
 - ɛ. villosa, foliis hirsutis, pilis longis patulis, corollis imberbibus, capsulis sæpius monospermis. C. villosa Hoffm. et Link fl. port. 1. p. 372. In Lusitaniâ.

+ Species exclusa.

- C. ARABICA Forsk. = Seddera? Arabica Chois.
- C. SERICEA Willd. = Evolvalus argyræus Chois.

XXXI. SEDDERA Hochst. et Steud. catal. mss. pl. nov. Arab.

Sepala 5. Corolla tubuloso-infundibuliformis. Styli 2; stigmata capitata. Stamina inclusa. Ovarium biloculare loculis 2-spermis. — Suffrutices ramosi in lapidosis Arabiæ felicis prope montem Sedder (unde generis nomen) a cl. Schimper reperti. — Genus Cressæ admodum affine; differt præcipue genitalibus inclusis nec exsertis.

- S. LATIFOLIA (Hochst.! et Steud. pl. exsicc. n. 884), suffruticosa tortuosointricata, ramulis subspinescentibus brevibus apice albido-lanatis, foliis ovatoorbiculatis obtusis sericeo-lanatis 2-4 lineas longis brevissime petiolatis confertis, floribus ad apicem ramulorum confertis axillaribus solitariis sessilibus, sepalis ovato-linearibus lanatis albidis acutis lineam longis, corollâ calycem paulo superante basi coarctatâ apice 5-fidâ, ovario minimo, capsulâ glabrâ calycem persistentem paulo superante. 5 in montibus prope Ferihe Arab. fel. legit Schimper ! (v. s. comm. a soc. Union. itin.)
- S. INTERMEDIA (Hochst.! et Steud. pl. exs. n. 977), suffruticosa apice ramoso-divaricata albido-sericea, ramulis intricatis subspinosis teretibus apice viridi-sericeis, foliis ovato-lanceolatis acutiusculis 3-4 lineas longis sessilibus viridibus aut subsericeis, superioribus linearibus distantibus, floribus ad apicem ramulorum 3-4 distantibus axillaribus intra folia superiora sessilibus, sepalis ovato-acuminatis lineam longis extus albido-sericeis, corollâ vix calycem 2° superante medio coarctată tubuloso-infundibuliformi apice subvillosâ, ovario minimo. 3 ad montem Sedder legit Schimper! (v. s. comm. a soc. Un. itin.)
- 3. S. VIRGATA (Hochst.! et Steud. pl. exsico. n. 849), radice suffruticosû tortuosâ, caulibus teretibus 1-2 pedes longis viridibus ramosis, foliis linearibus acutis pollicem longis lineam latis confertis viridibus, superioribus et junioribus subsericeis brevioribus, floribus raris ad apicem ramulorum subsessilibus axillaribus, pedunculis i lineam longis subvillosis, sepalis ovato-linearibus acutis li-

SEDDERA. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

neam longis subsericeis, corollà calycem 2°-3° superante infundibuliformi limbo 5-fido patulo, capsulà glabrà ovato-globosà calycem superante 2-loculari 4-spermà, seminibus nigris glabris. \mathcal{U} inter lapides montis Sedder in valle Fatme rept. Schimper! (v. s. comm. a soc. Union. itin.)

+ Species minus nota.

4. S.? ARABICA, diffusa, caule fruticuloso glabro spithamæo, foliis ovato-oblongis sessilibus obtusis mucronulatis semipollicaribus patentibus, pedunculis unifioris longitudine folii, sepalis viridibus ovato-lanceolatis rectis, corollå campanulatå calycem 3° superante, staminibus rectis corollæ fundo insertis (Forsk.). In montosis ad Taaes legit Forskahl. Cressa arabica Forsk. æg. 54. n. 81. Lam. enc. 2. p. 181. Planta recognoscenda, sive quoad genus sive quoad specificam affinitatem; suspicor ad genus Sedderam eam pertinere, patriæ causå necnon et staminibus verosimiliter inclusis; si ita est, nonne forsan cum S. virgatå miscenda?

XXXII. EVOLVULUS Linn. sp. 391. — Cladostyles H. B. Kunth! — Meriana Vell. fl. flum.

Sepala 5. Corolla campanulata aut infundibuliformis. Styli 2 bifidi. Ovarium 2-loculare 4-ovulatum. Capsula 2-locularis. — Herbæ aut minores suffrutices, non volubiles, pleræque intra tropicos habitantes. — Genus ingenti accessione novarum specierum inprimis e Brasiliâ maxime auctum.

§ 1. Flores capitati aut dense spicati.

 E. LAGOPUS (Mart.! sp. bras. p. 336), suffruticosus rectus, caulibus tenuibus subherbaceis plus quam pedalibus rubescentibus glabris aut parce pilosis, foliis linearibus acutissimis sessilibus basi confertis apice minimis distantibus 3-20 lin. longis glabris aut subtus villosulis, floribus numerosis in capitulo aut spicâ terminali villosissimâ, sepalis lineari-filiformibus villosissimis 1-2 lin. longis acutissimis persistentibus, corollâ 4-5 lin. longâ infundibuliformi. *X* in Brasiliâ, prov. Goyaz campis lapidosis (Lund!) campis ad Joazeiro prov. Bahiensis et Piauhiensis (Mart.!). (v. s. comm. a cl. Lund et in herb. Mart.)

β. pilosus, caulibus et foliis abunde pilosis, foliis magis confertis. In herbidis Serra de Tiuba prov. Bahiensis rept. Martius! (v. s. in h. Mart.)

- 2. E. ALOPECUROIDES (Mart.! sp. bras. p. 336), herbaceus rectus, caule 1-2 pedes longo tereti piloso, foliis lanceolatis aut oblongo-lanceolatis basi attenuatis sessilibus apice acutis 1-2 poll. longis utrinque laxe villosis, spicis florum terminalibus longis confertis in specimine fructifero foliis intermixtis, sepalis linearibus setaceis villosis 4 lineas longis circa capsulam persistentibus, capsulà glabră gibbosă. 22 in Brasiliâ, campis graminosis deserti a Serra do Gram Mogol ad Contendas et fluv. S. Francisc. usque in prov. Minarum (Mart.!). Præcedenti affinis; foliis præcipue differt. (v. s. in herb. Mart.)
- 3. E. PTEROCAULON (Moric.! pl. n. amer. t. 84), erectus herbaceus, caule tereti ramoso 1-2 pedes alto sordide lanato basi foliosissimo, ramulis floriferis apice nudis scapos simulantibus, foliis lanceolatis acutis basi attenuatis et secus caulem alato-decurrentibus 8-14 lin. longis 3-4 latis integris utrinque hirsuto-lanatis, superioribus linearibus minimis distantibus, florum spicei terminalibus simplicibus aut ternis 1-1; poll. longis hirsutissimis, sepalis linearibus sericeo-hirsutis 4 lin. longis, cor. tubulosâ sepala paulo superante. *L* in Brasiliâ ad Tamandua prov. Bahiens. rept. Blanchet ! n. 3824. (v. s. in h. Moric.)
- E. PTERYGOPHYLLUS (Mart.! sp. bras. p. 336), erectus ramosus Epilobium simulans, caule elato viridi glabro, ramulis strictis rectis, foliis lineari-lanceolatis acutissimis 1; poll. longis 2 lin. latis rectis sessilibus et alato-decurrentibus glabris aut junioribus parce ciliatis, spicis terminalibus hirsutis nudis multifloris plus minus elongatis, sepalis linearibus 2-3 lin. longis hirsutissimis. 21 in Brasiliä, prov. Minarum prope S. Isidoro rept. Pohl! (v. s. in h. Mart.)

- 5. E. NIVEUS (Mart.! sp. bras. p. 337), suffruticosus reotus 2-3 pedes altus foliosissimus incano-lanuginosus, ramulis paucis rectis, foliis linearibus acutissimis submucronatis sessilibus secus caulem alato-decurrentibus 12-15 lin. longis 2-3 latis utrinque incano-lanatis, florum capitulis densis terminalibus, sepalis linearibus hirsutissimis 3 lin. longis subulatis persistentibus. Planta Inulam aut Gnaphalium simulans. J in Brasilia, deserto ad Serra do Gram Mogol prov. Minarum (Mart.!). (v. s. in h. Mart.)
- 6. E. HELICHRYSOIDES (Moric.! pl. n. amer. t. 80), suffruticosus rectus elegans 1-2 pedes altus, caulibus cano-tomentosis aut sericeis angulosis ramosis foliosis, foliis ellipticis sessilibus acutis basi attenuatis 6-12 lin longis 2-4 latis confertis cauli adpressis, floribus capitatim confertis ad apicem ramulorum foliis intermixtis, sepalis linearibus 1-2 lin. longis hirsutissimis, corollâ tubuloso-infundibuliformi cœruleâ calycem 2°-3° superante. 5 in Brasiliâ, prope Jacobina. (Blanchet!), in campis editis graminosis ad Jundially prov. St Paul, in graminosis Serra de Tueba et M. Sanct. prov. Bahiensis (Mart.!). (v. s. comm. a cl. Blanchet in . 3632 et in h. Mart.)
- 7. E. ECHIOIDES (Moric.! n. pl. amer. t. 37. Chois.! conv. rar. p. 149), suffruticosus teres lanato-sericeus ramosus, foliis ovato-ellipticis utrinque attenuatis vix petiolulatis sericeis acutiusculis 6-12 lin. longis, floribus sessilibus spicas terminales elongatas aut abbreviata capitula efformantibus foliis intermixtis, sepalis 3 lin. longis acutissimis, corollæ tubo gracili sepala non superante 3 in Brasilià ad Serra di Jacobina prope Bahiam rept. Blanchet! et in campis Catti cl. Lund! (v. s. comm. a cl. Lund et Blanchet n. 2558.)
 - β. longepilosus, foliis majoribus strigoso-rufescentibus magis distantibus, floribus laxius capitatis. In Brasiliâ, campis inter Contendas prov. Min. Ger. (Martius!). (v. s. in h. Mart.)
- 8. E. DESERTORUM (Mart.! herb. mss.), suffruticosus procumbens apice pilosus, foliis oblongis basi attenuatis brevissime petiolatis utrinque villosis obtusis 4-9 lin. longis, floribus sessilibus in capitulis sæpius terminalibus foliosis confertis, sepalis albo-villosis acutissimis, corollà cœrulea tubo gracili sepala paulo superante. ⁷ in Brasilià non procul a Rio Janeiro in monte Capo Cabana (Gomez !) in campis infer. prov. Bahiensis (Mart.!) ad montem Baraco de Onga (Luschnath !), Montevideo? — Ev. glomeratus Chois.! conv. rar. p. 148 non Nees et Mart. Ev. phylicoides Sohrad.? Ev. ericoides Nees.? Cladostylus ericoides Neuw.? (v. s. comm. a cl. Gomez et in h. Mart.)
- 9. E. CAPITATUS (Nees et Mart. act. Bonn. XI. p. 80), herbaceus erectus pilis longis cano-micans, foliis lanceolatis sessilibus acutis subtus incanis unciam $1\frac{1}{2}$ circiter longis, floribus in capitulis parvis terminalibus involucratis confertis, bracteis ovato-ellipticis, sepalis villosis inæqualibus (Nees et Mart.). In Brasiliä. (Vid. in herb. Mart. sub nomine Ev. capitatus plantam quæ non differt ab E. glomerato. An conjugendæ species?) †
- 10. E. GLOMERATUS (Nees et Martius! act. Bonn. XI. p. 81. ex herb. Mart. non Chois. conv. rar.), suffruticosus rectus vix pedalis ramosus, ramulis breviter pubescentibus rufis aut albidis terctibus, foliis ovato-lanceolatis et in junioribus ramulis lineari-lanceolatis actufs 4-6 lin. longis, etiam inferioribus pollicaribus in petiolum attenuatis, cæteris sessilibus utrinque subtus præcipue albido-pubescentibus, floribus capitatis ad apicem ramulorum bracteis intermixtis, sepalis villosis lineam longis lineari-filiformibus acutissimis persistentibús, corollis capitulum multo superantibus 4-6 lin. longis infundibuliformibus cœruleis glabris limbo expanso, capsulà globosà glabrà. 2' in Brasilià, apud Villa di Barra et Pouço d'Areia (Blanchet!) ad campos Ilytu prov. St Paul (Lurd!), in campis ad Hypanema, in ripà fluv. Tieté prov. St Paul, in campis ad Joazeiro prov. Bahiens., in campis ad V. N. da Painha (Mart.!). Var. ramulis strictioribus, capitulis spicato-elongatis. Cl. Mart. (sp. bras. p. 337) monet ad hanc speciem non pertinere synonym. Schrad. et Neuw. quæ dubie ad E.

442

EVOLVULUS, CONVOLVULACEÆ (AUGTOB CHOISY).

desertorum retalimus. (v. s. comm. a cl. Lund, Blanchet n. 2719 et 3899, et in h. Mart.)

β. strigosus, omni parte foliis præcipue strigoso-sericeus. Prope Jacobina rept. Blanchet! (v. s. ex Blanchet n. 3631.)

- 11. E. KRAMERIOIDES (Mart.! sp. bras. p. 338), fruticulosus perennis 1¹/₂ ped. altus, caulibus cæspitosis rectis teretibus simplicibus foliosis strigoso-sericeis, foliis lineari-lanceolatis sessilibus acutis 6-8 lin. longis superne glabris viridibus, subtus sericeo-villosis, floribus apice capitato-spicatis foliis et bracteis intermixtis confertis, sepalis lineari-subulatis hirsutis 2-3 lin. longis, corollà tubulosà 5-6 lin. longà cœruleà glabrà. 5 in Brasilià, in Morro de V. R. et alibi in subalpinis prov. Min. Ger. (Mart.!). (v. s. in h. Mart.)
- 12. E. CHAMZEPITYS (Mart.! sp. bras. p. 338), suffruticosus perennis ramosus, ramulis patulis albo-villosis, foliis linearibus confertissimis sessilibus acutis pollicaribus lin. latis superne glabris subtus lanato-villosis, floribus apice confertis intra folia superiora capitulum efformantibus, sepalis subulatis hirtis 2 lin. longis setaceis, corollâ tubulosâ calycem 2° superante. 5 in Brásiliâ, in campis ad Contendas prov. Min. Ger. (Mart.!). Præcedenti affinis, caule præcipue differt. (v. s. in h. Mart. et ex cl. Pohl!)
- 13. E. LITHOSPERMOIDES (Mart.! sp. bras. p. 339), demissus, caulibus 3-6 poll. longis simplicibus teretibus rectis foliosis substrigosis, foliis lineari-lanceolatis utrinque attenuatis acutis semipollicaribus superne glabris subtus strigoso-vilbosis, floribus in terminali capitulo paucis foliis floralibus hirsutis intermixtis, sepalis linearibus 2-3 lin. longis hirsutis rectis, corollâ calycem 2° superante tubuloso-inflată ceruleă Pulmonarize corollam simulante capitulum multo superante. 5 in Brasiliâ, in campis altis auriferis ad Tejuco prov. Min. (Martius!). A præcedente differt præcipus caule et corollæ magnitudine. (v. s. in h. Mart.)

§ 2. Flores secus ramulos sparsi.

A. Flores sessiles, aut subsessiles pedunculis nunquam folia æquantibus.

- 14. E. GYPSOPHILOIDES (Moric.! n. sp. amer. t. 35. Chois.! conv. rar. p. 151), caule vix pedali basi suffruticoso diffuse ramoso, ramulis albo-sericeis foliosis, foliis linearibus sessilibus supra viridibus villosulis subtus albo-sericeis acutissimis 4-6 lin. longis, floribus 2-3 in apice cujusque ramuli brevissime pedunculatis approximatis, foliis floralibus brevissimis linearibus, sepalis linearibus acutissimis extus sericeis, corollà infundibuliformi 3-4 lin. longa. \mathcal{U} in Brasilià prope Villa di Barra (Blanchet!), in prov. St Paul (Lund!), in humidis prope Cujaba prov. Bahiensis (Mart.!). Ev. ericæfolius Schrank ex Mart.! sp. bras. p. 336. (v. s. comm. a cl. Blanchet, Lund et Martius.)
 - β. confertus, foliis minoribus magis confertis, floribus strictioribus capitulum quandoque simulantibus. In Brasiliâ, ad Jacobina rept. Blanchet! n. 3633. (v. s. in h. Moric.)
- 15. E. ARBUSCULA (Poir.! enc. supp. 3. p. 459), suffruticosus ramosissimus pilosus sæpe incanus, foliis lineari-lanceolatis utrinque villosis sessilibus acutis vix 3 lin. longis, pedunculis unifloris brevissimis basi bibracteatis, sepalis ovato-acuminatis lineam longis extus subhirsutis. 5 in ins. Haiti, ad Bahamas. Ev. canus i Spr. mss. (v. s. comm. a cl. Bertero.)
- 16. E. ARGENTEUS (Pursh am. bor. 1. p. 187 non Brown), suffruticosus debilis lanato-villosus, foliis lineari-lanceolatis aut cuneato-oblongis 4-7 lin. longis sericeo- aut rufo-lanatis, inferioribus in petiolum attenuatis, floribus solitariis axillaribus sessilibus aut brevissime pedunculatis. \mathcal{U} in Amer. boreali ad ripas Missouri, Arkansa, etc. Ev. Nuttalianus Rœm. et Sch. (v. s. in h. Hook. comm. a cl. Nuttall.)
- 17. E. SERICEUS (Sw. prodr. 55 non R. et Pav.), gracilis filiformis procumbens, foliis lineari-lanceolatis sessilibus supra glabris subtas argenteo-sericeis 4-5

EVOLVULUS.

lin. longis, pedunculis lineam longis 1-3-floris, sepalis lineari-lanceolatis $2\frac{1}{2}$ lin. longis acutis extus sericeis. \mathcal{U} in America australi, nempe ins. Caribaeis, N. Granatâ, Montevideo, Brasiliâ. — Brown jam. 153. n. 3. t. 10. f. 3. Ev. Commersonii Ræm. et Sch. Ev. angustissimus H. B. Kunth! Conv. minimus Vitm. (v. s. comm. a BeNero, Salzmann, Lund n. 773, Schomburgk ! etc. et in h. H. et Bonpl.)

18. E. HOLOSERICEUS (H. B. Kunth! n. gen. et sp. 3. p. 116), procumbens cæspitosus, ramulis rufo-sericeis, foliis ovato-lanceolatis confertis acutis superne glabris subtus argenteo-sericeis sessilibus 6 lin. longis sæpe imbricatis etiam distichis, pedunculis unifloris brevissimis axillaribus solitariis, sepalis lanceolatis acutis sericeis 1¹/₂ lin. longis, corollâ calycem 2° superante. \mathcal{U} in Americâ australi, pratis regni N. Granatensis (H. Bonpl.!), Brasiliâ apud Bahiam (Salzmann! et Blanchet!), in campis arenosis ad fluv. S. Francisc. prope Joazeiro prov. Bahiensis et simil. locis prov. Min. (Mart.!). Ev. distichophyllus Mart.! sp. bras. p. 341. (v. s. comm. a Salzmann et Blanchet, in h. H. Bonpl., in h. Mart.)

β. obtusatus, foliis ovatis oblongisve obtusis. Ev. discolor Benth. pl. Hartw. p. 6. In Mexico.

- 19. E. INCANUS (Pers. syn. 1. p. 288 non H. B. Kunth), cæspitosus procumbens vix pedalis, foliis ovato-oblongis confertis mucronulatis utrinque sericeis sessilibus 3-4 lin. longis, pedunculis unifioris 2 lin. longis, sepalis linearibus 1; lin. longis sericeis, corollâ tubulosâ calycem 5° superante. 2' in Americâ australi, N. Granatâ (H. Bonpl.!), Peruviâ (Pav.!), Brasiliâ in campis editis prope Villa de Campanha prov. Min. necnon in campis prov. St Paul inter. (Mart.!). Ev. cuspidatus H. B. Kunth! Ev. sericeus R. Pav.! fl. per. 3. p. 30. t. 252. f. b. non Swartz. Ev. virgatus Willd. mss. non Chois. Ev. cressoides Mart.! sp. bras. p. 340. Nama sericea Willd. mss. (v. s. in h. H. Bonpl., in h. Deless. ex Pavon, in h. Mart.)
 - β. elongatus, undique argenteo-sericeus, foliis falcato-lanceolatis 6-9 lin. longis confertis, sepalis longioribus. Prope Villavicenzio. (v. s. in h. Hook. ex Gillies!)
- 20. E. CAPENSIS (E. Mey.! mss.), suffruticosus cæspitosus procumbens semipedalis, ramulis pubescenti-sericeis foliosissimis, foliis ovatis aut ovato-lanceolatis acutiusculis confertis sessilibus viridibus utrinque subtus præcipue breviter pubescentibus subsericeis vix 6 lin. longis, pedunculis axillaribus uniforis 1-2 lin. longis, sepalis laxis lanceolatis folia floralia simulantibus 2-3 lin. longis subinæqualibus pubescentibus persistentibus, caps. glabrâ globosa. 2 in collibus asperis prope Schilok ad Cap. B. Spei rept. Drege! alt. 4000 ped. (v. s. comm. a cl. Drege.)
- 21. E. MAXIMILIANI (Mart.! herb. mss.), caulibus prostratis aut ascendentibus elongatis angulosis tomentoso-lanatis, ramulis irregulariter divaricatis apice rufo-strigosis, foliis suborbiculatis obtusissimis confertis cauli adpressis 2-3 lin. longis sessilibus lanato-villosis, in junioribus ramulis rufescentibus, floribus intra axillas foliorum superiorum solitariis sessilibus confertim approximatis, sepalis lanceolatis acutis lin. longis rufo-lanatis, corollà cœruleâ calycem 2° superante. 24 in Brasiliâ prope Villa de Porto Allegre. (v. s. in h. Mart.)
- 22. E. THYMIFLORUS (Chois.! conv. rar. p. 147), suffruticosus diffusus in ramulis albo-lanatus, foliis ovato-lanceolatis sessilibus confertis glabris aut vix subtus raris adpressis pilis donatis acutis vix 6 lin. longis, floribus 3-6 in axillâ foliorum superiorum breviter et laxe pedunculatis, sepalis acutissimis brevibus villosis, corollâ cœruleâ calycem 2° superante. 2′ in Brasiliâ circa Babiam rept. Blanchet ! (v. s. comm. a cl. Blanchet n. 1929.)
- 23. E. JACOBINUS (Moric.! n. pl. amer. t. 81), radice tenui, caulibus e radice 3-4 debilibus subrectis tenuibus villosis 1¹/₂ ped. longis, foliis ovato-acutis 3-4 lin, longis sessilibus aut vix petiolulatis basi rotundatis utrinque villosulis dis-

EVOLVULUS. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

tantibus, floribus solitariis in axillâ foliorum superiorum sparsis, pedunculo 2 lin. longo tenui sopalis lanceolatis acutis persistentibus $1\frac{1}{2}$ lin. longis villosis, corollâ ceruleâ calycem 2° superante. \mathcal{U} in Brasiliâ, ad Jacobina rept. Blanchet! Præced. afinis, diff. caule recto minus elongato, foliis utrinque villosis, floribus solitariis. (v. s. ex Blanchet n. 3630.)

- 24. E. FRANKENIOIDES (Moric.! n. pl. amer. t. 33. Chois.! conv. rar. p. 148), diffusus procumbens aut elongatus, ramulis herbaœis hirsuto-lanatis, foliis brevissime petiolatis nunc ovato-orbiculatis nunc basi dilatatis ovato-cuneatis aut ovato-falcatis utrinque hirsutis 6 lin. longis, floribus axillaribus nunc solitariis sæpius 4-5 brevi pedunculo communi munitis, etiam 6-8 breviter spiculatis, sepalis villosis acutissimis, corollà cœruleà calycem 2° superante. 2' in Brasilià apud Bahiam, Villa di Barra, Min. Ger., etc. (v. s. in h. Hook. et comm. a cl. Blanchet! n. 115, 140, 2263, in h. Mart. obs. mss. n. 2253.)
 - β. elongatus, caule magis elongato, fo.iis majoribus distantibus, floribus solitariis aut geminis. In prov. Piaubiensi rept. Gardner n. 2256. (v. s. in h. Moric.)
 - 7. strictus, caule abbreviato diffuso non ramoso, foliis confertis, floribus solitariis aut geminis. In herbidis prope campo de St Isabella prov. Piauhiensis (Mart.!). (v. s. in h. Mart. ohs. n. 2494.)
- 25. E. GNAPHALIOIDES (Moric.! n. pl. amer. t. 41), suffruticosus elongatus procumbens ramosus omni parte foliosus sericeo-tomentosus, ramulis irregulariter dispositis apice sæpe agglomeratis, foliis confertissimis caulem omnino tegentibus decussatim imbricatis sessilibus basi dilatatis obtusissimis· apice attenuatis ad basim ramulorum marcescentibus, intermediis sæpius majoribus 6-12 lin. longis utrinque lanato-sericeis, floribus in axillis foliorum superiorum congestis numerosis, pedunculo 1-2 lin. longo, sepalis 1-2 lin. longis villoso-lanatis acutissimis, corollâ calycem paulo superante coeruleâ in centro albâ, μ in Brasiliâ prope la Serra Açurua rept. Blanchet! in campis arenosis prope Araracoaxa prov. St Paul (Lund!). Species spectabilis! (v. s. comm. a cl. Lund et Blanchet n. 2826.)
- 26. E. RUFUS (A. St Hil. voy. Brés. 1. p. 377, 138), suffruticosus rectus basi foliorum notatus apice albo-sericeus, foliis imbricatim approximatis sessilibus utrinque subtus præcipue lanato-pubescentibus obtusis, floribus axillaribus solitariis sessilibus intra folia fere abscorditis minimis, sepalis villosis. 2/ in Brasilia, ad Rio del Monte et Sierra di Piedad. Ev. imbricatus Mart.! in litt. ad Hook. (v. s. in h. Hook. ex Martius.)
- 27. E. NUMMULARIUS (Linn. sp. 391), suffruticosus procumbens ramosus, foliis suborbiculatis breviter petiolatis glabriusculis obtusissimis 3 lin. latis, floribus solitariis brevissime pedunculatis, sepalis ovato-lanceolatis. *X* in Americâ australi, nempe ins. Caribæis, Mexico, N. Granatâ, Brasiliâ, etc. Jacq. am. pict. t. 260. f. 23. Ev. veronicæfolius H. B. Kunth! n. gen. et sp. 3. p. 117. t. 215. Conv. nummularius Sloan.! jam. 1. p. 157. t. 99. f. 2. Ev. capreolatus Mart.! h. mss. (v. s. comm. a Bertero, Swarz, Plée, Salzmann n. 353 qui legit ad Bahiam, Blanchet n. 2658 qui legit ad Villa di Barra, in h. Mart. ex Pohl qui legit ad Villa Boa, etc.)
- 28. E. MACROBLEPHARIS (Mart.! sp. bras. p. 341. obs. n. 715), perennis, caulibus simplicibus numerosis ascendentibus longe pilosis teretibus foliosis, foliis ovato-orbiculatis aut cordato-ovatis obtusissimis apice subimbricatis 6-9 lin. longis fere totidem latis brevissime petiolatis viridibus glabris aut in nervulis pilosis, floribus axillaribus solitariis brevissime pedunculatis raris, sepalie ovato-acuminatis glabris acutis 1; lin. longis, corollâ filiformi-tubulosâ 9 lin. longă tubo albo limbo pallide cœruleo, capsulă ovatâ glabrâ. χ in Brasiliâ, campis prope Paranamgaba prov. St Paul (Mart.!). (v. s. in h. Mart.)
- 29. E. AURIGENIUS (Mart.! sp. hras. p. 340), perennis, caulibus nunc diffusis semipedalibus nunc elongatis ascendentibus hirsuto-villosis teretibus, foliis ovato-orbiculatis numerosis hirsuto-villosis sub lente pellucido-punctatis 4 lin. longis apice mucronulatis basi rotundato-cordatis petiolulatis, in nervnlis ma-

gis pilosis, floribus axillaribus raris solitariis aut geminis sessilibus, sepalis lanceolato-subulatis l_{τ} lin. longis glabriusculis imbricatis, corollà calycem 4° superante filiformi-tubulosà, capsulà conicà glabrà. \mathcal{L} in Brasilià, inter Cattas Altas et Inficionado in prov. Min. in terrà auriferà et in campis udis prov. St Paul ad civit. St Paul rept. Martius !, in campis Inficionado rept. Lund ! Præced. maxime affinis. (v. s. comm. a cl. Lund et in h. Mart.)

- 30. E. PHYLLANTHOIDES (Moric.! n. pl. amer. t. 54), suffruticosus elongatus, ramulis foliosis glabris aut pubescentibus, foliis ovatis obtusis sessilibus aut minimo petiolo donatis pilosiusculis, ad medium ramulorum majoribus pollicaribus 6-8 lin. latis, superioribus minoribus elongatis, floribus axillaribus ad apicem ramulorum 1-4 approximatis aut in axillà foliorum superiorum solitariis, pedunculis lineam longis villosulis, sepalis lineam longis lineari-lanceolatis acutiusculis villosulis, corollà calycem paulo superante tubuloso-campanulatà luteâ. j in Brasilise prov. Bahiensi ad silvas paludum Olhos d'Agua dictarum rept. Blanchet! (v. s. comm. a cl. Blanchet n. 3116.)
- 31. E. DIOSMOIDES (Mart.! sp. bras. p. 337), suffruticosus erectus nigricans ramosus, caule basi glabro apice et in ramulis strigilloso, ramulis rectis foliosis, foliis confertis ovato-ellipticis obtusuisculis basi rotundatis apice submucronatis 4-8 lin. longis 2-4 latis utrinque glabris subtus dilutioribus petiolulatis, petiolo 1-1; lin. longo, floribus numerosissimis secus ramulos in axillis solitariis ant geminis, pedunculis 1-2 lin. longis tenuibus, sepalis ovato-lanceolatis imbricatis rectis acutis lin. longis glabris, corollà calycem 2° superante extus sericeà in 5 lacinias patente, capsulà globosà glabrà. 5 in Brasilià, in sabulosis prov. Porto Seguro rept. Pr. Max. Wied.! (v. s. in h. Mart.)
 - β. sericeus, omni parte albido- aut rufo-sericeus. Ev. phylicoides Mart.! sp. bras. p. 338. In regione Rio Doce ad Praya molle rept. Pr. Max. Wied.! (v. s. in h. Mart.)
- 32. E. DAPHNOIDES (Moric.! n. pl. amer. t. 40), suffruticosus rectus, ramulis elongatis foliosis vix pubescentibus, foliis lineari-lanceolatis sessilibus viridibus glabris aut vix subtus pubescentibus apice nunc acutis nunc obtusatis 12-16 lin. longis 2-4 latis, floribus axillaribus sparsis sæpius solitariis raro 2-3 in eâdem axillâ, pedunculis 2-3 lin longis, sepalis lineam longis obtusiusculis glabris, corollâ cœruleâ rotato-campanulatâ calycem 4° superante, stylis ad basim fore usque profunde bifidis. 5 in Brasiliâ apud paludes Ilhabira rept. Blanchet! (v. s. comm. a cl. Blanchet n. 2875.)
- 33. E. SCOPARIOIDES (Mart.! sp. bras. p. 337. obs. n. 1301), fruticulosus 3-4 pedes altus ramosus nigrescens teres glaber, ramulis rectis numerosis, foliis lanceolatis obtusiusculis 4-6 lin. longis 2 laws glabris aut margine subciliatis, junioribus brevioribus acutioribus petiolulatis, pedunculis unifloris sparsis lateralibus 3 lin. longis raro 2-3 terminalibus, sepalis vix lin. longis ovatis acutioneculis glabris, corollâ roseâ in diam. 2-3 lin. (Mart.), capsulâ globoso-conicâ glabră. 5 in Brasiliâ, deserto Bahiensi, altis prov. Min. Ger. (Martius!). Præced. affinis, diff. præcipue caule strictiore, foliis minoribus non oblongis, floribus minoribus (v. s. in h. Mart.)
- 34. E. VIRGATUS, caulibus numerosis rectis e radice tortuosa nascentibus basi subsericeis demum viridibus glabris ramosis 1-2 pedes altis, foliis inferioribus lineari-spathulatis pollicem longis apice obtusis villosulis, intermediis linearilanceolatis glabriusculis, superioribus linearibus, omnibus secus caulem raris, floribus ad apicem ramulorum laxe paniculatim dispersis, pedunculis 2-6 lin. longis tenuissimis basi minimis bracteolis munitis, sepalis acutis glabris ovatolanceolatis vix lin. longis, corollà calycem 4° superante, ovario apice subvilloso. 2 in montibus Assyriæ prope Bagdad rept. Aucher-Eloy! (v. s. comm. a cl. Aucher n. 1410.)
- 35. E. LATIFOLIUS (bot. reg. 401), suffruticosus nigricans glabriusculus, foliis oblongo-cordatis obtusis brevissime petiolatis adpresse pilosis basi obtuso-rotundatis, floribus 1-4 axillaribus brevissime pedunculatis, sepalis 2 lin. longia

EVOLVULUS. CONVOLVULACE / AUCTOB CHOISY).

acutissimis hispidis basi subcoalitis. 2' in Brasiliâ.—Chois.! conv. rar. p. 147. (v. s. in h. Mus. par. a cl. Leandro di Sacramento, et comm. a cl. Lund n. 154. et a cl. Gaudichaud n. 565 qui legit apud Rio Janeiro, in h. Mart. e collibus graminosis umbrosis ad Sebastianop. prov. R. Jan.)

B. Flores pedunculati, pedunculis folia subæquantibus.

- 36. E. SPECIOSUS (Moric.! n. pl. amer. t. 34. Chois.! conv. rar. p. 153), rectus basi suffruticosus rufo-villosus, ramulis simplicibus apud radicem numerosis pedalibus, foliis ovatis obtusissimis approximatis rufo-villosis breviter petiolatis aut superioribus subsessilibus 6-12 lineas longis, floribus in axillâ foliorum superiorum solitariis, pedunculis 3-6 lineas longis sæpe cernuis villosissimis, sepalis linearibus acutissimis 3 lineas longis villosissimis, corollâ (luteâ?) calycem 3° superante, stylis profunde bifdis. 4 in Brasiliâ prope Villa di Barra rept. Blanchet! (v. s. comm. a cl. Blanchet n. 2649.)
- 37. E. ARGYRÆUS (Chois.! conv. rar. p. 153), suffruticosus cæspitosus subsemipedalis argenteus, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis subfalcatis utrinque argenteo-sericeis confertis 5 lineas longis brevissime petiolulatis, pedunculis unifioris folium æquantibus aut raulo superantibus, sepalis lanceolatis subacuminatis argenteo-sericeis (H. B. K.). \mathcal{Y} in regno Quitensi. Ev. incanus H. B. Kunth non Pers. Cressa sericea Willd. mss. Variat foliis longioribus et pedunculis raro 2-3-floris.
- 38. E. HIRSUTUS (Lam. enc. 3. p. 538. ill. t. 216. f. 2 non H. B. Kunth), cæspitosus procumbens ramosus semipedalis adpresse villosus, foliis ovato-oblongis subsessilibus utrinque hirsuto-setosis 3-5 lineas longis apice nunc rotundatis nunc acutiusculis, pedunculis unifloris folia æquantibus aut paulo superantibus hirsutis medio bibracteatis. \mathcal{U} in Indiâ orientali, Novâ Hollandiâ ? Ev. argenteus ? Br. prodr. non Pursh. Ev. hirsutulus h. br. Mus.! mss. (v. s. comm. a plurimis.)

C. Flores pedunculati, pedunculis elongatis folia superantibus.

- 39. E. CORDATUS (Moric.! pl. n. amer. t. 82), herbaceus elongatus 2-pedalis ramosus, ramis rectis taretibus foliosis subvilloso-glutinosis apice longis pilis laxis hirsutis, foliis ovato-rotundatis basi cordatis sessilibus aut raro brevissime petiolatis obtusis 8-8 lin. longis, fere totidem latis, nunc laxe hirsutis viridibus, nunc glabratis nigrescentibus et in ramulis junioribus sterilibus luteo-tomentosis, floribus in axillà foliorum solitariis fere secus totum caulem dispersis, pedunculo tenui folia paulo superante villoso, sepalis linearibus viridibus villosis 2 lin. longis, corollà rotatà cœruleà calycem 2° superante, caps. glabrà globosà, seminibus nigris glabris. \mathcal{X} in Brasilià, prov. Piauhi (Gardnerl n. 2258, 2259). Var. caulis et foliorum villositate. (v. s. in h. Morio.)
- 40. E. ALSINOIDES (Linn. sp. 392), elongatus decumbens, ramulis villosis, foliis ovatis utrinque obtasis petiolulatis superne glabrinsculis subtus hirsutis 4-5 lineas longis, pedunculis subbifloris 4-bracteatis nutantibus, sepalis linearilanceolatis acutis. 2L in Indiä orientali, Novä Hollandiä, ins. Madagascar, Amer. meridionali? Variat foliis basi subcordatis deglabratis, Burm. Zeyl. 9. f. 1. t. 6. Ev. hirsutus? H. B. Kunth! non Lam. Nama evolvuloides et convolvuloides? Willd. mss. Conv. alsinoides Knip. Conv. valerianoides? Blanc. fl. phil. p. 90. Vitsnu-Clandi Rheed. malab. XI. p. 131. t. 64. Ev. ramiflorus Boj.! mss. (v. s. in h. Deless., h. H. Bonpl., h. Mus. par. et comm. a cl. Perrottet, Bojer, Leschenault, etc.)
- 41. E. CHINENSIS (Chois.! conv. rar. p. 155), elongatus teres pubescens, foliis ovatis sessilibus superne glabris subtus adpresse pubescentibus semipollicaribus, pedunculis 1-2-floris folia multum superantibus, intermediis etiam in tenuissimos foliaceos ramulos elongatis, bracteis linearibus minimis, sepalis linearibus sericeo-villosis. In Chiná. (v. s. in h. Mus. br. ex Nelson.)

42. E. PUSILLUS (Chois.! conv. rar. p. 155), procumbens ramosus vix semipe-

dalis apice pubescens, foliis minimis ovato-orbiculatis aut ovatis sessilibus aut brevissime petiolatis, junioribus utrinque cinereis, pedunculis unifloris ad basim bibractatis folia multo superantibus, sepalis acutis vix lineam longis, corollà calycem 4°-5° superante. \dot{J} in Brasiliâ ad Bahiam, ins. Ste Catherine, prov. St Paul. Meriana procumbens Vell. fl. flum. 3. t. 109. (v. s. comm. a cl. Gaudichaud, Blanchet et Lund.)

- 43. E. GLABRIUSCULUS (Chois.! conv. rar. p. 156), subascendens villosus vix pedalis, foliis obovato-ellipticis apice sæpius obtusissimis mucronulatis brevissime petiolatis 9 lineas longis superne glabris subtus in nervis hirsutulis, pedunculis 1-3-floris bracteatis, sepalis ovato-acuminatis subhirsutis, corollå calycem paulo superante. 2' in Americâ meridionali, nempe ins. Caribæis, Peruviâ, Caracas, etc. Ev. glaber Spr. Ev. alsinoides? Willd. excl. syn. Ev. mucronatus? Swarz. herb. in Wickstr. guad. p. 62. (v. s. in h. Mus. par. et comm. a cl. Bertero.)
- 44. E. TENUIS (Mart.! mss. Chois.! conv. rar. p. 156), suffruticosus debilis elongatus apice pubescens, foliis ovato-lanceolatis utrinque acutiusculis 6-15 lin. longis breviter petiolatis superioribus pubescentibus, pedunculis 1-2-floris gracillimis, bracteolis 3-4, sepalis linearibus acutissimis villosis, corollâ calycem paulo superante. μ in Brasiliâ apud Rio Dove rept. Martius! (v. s. in h. Hook. ex Martius.)
- 45. E. MODESTUS (Mart.! herb. mss. obs. n. 2279), annuus, caulibus prostratis elongatis villosis foliosis, foliis ovatis basi obtusatis subsessilibus apice acutiusculis 4-8 lin. longis 3-5 lin. latis numerosis villosis, senioribus deglabratis, junioribus petiolulatis, pedunculis numerosis axillaribus 1-floris folium paulo superantibus tenuibus villosis, sepalis linearibus villosulis 1; lin. longis basi latioribus viridibus, corollà cœruleâ calycem 2°-3° superante laciniis profunde distinctis obtusis, capsulà globosà glabrâ. ① in Brasilià, campis ad fluv. St Franc. prope Joazeiro prov. Bahiensis (Mart.!). (v. s. in h. Mart.)
- 46. E. VILLOSUS (R. et Pav.! fl. per. 3. p. 30. t. 253. f. b.), elongatus hirsutus diffusus, foliis ovato-lanceolatis acutis sessilibus utrinque hirsutis 3-5 lineas longis, pedunculis filiformibus 1-3-floris, bracteis lineari-subulatis, sepalis 2-3 lineas longis, corollà calycem 3° superante speciosâ. 2L in Mexico, Peruvià, Guineâ?, Novâ Hollandiã.—Brown prodr. Ev. azureus ? Schum. pl. guin. p. 166. (v. s. in h. Moric. ex Pavon, et comm. a Mendez et Berlandier e Mexico.)
- 47. E. SAXIFRAGUS (Mart.! sp. bras. p. 339), perennis, radice robustâ, caulibus cœspitosis 6-9 poll. altis ramosissimis etiam declinatis glabris aut subsericeis, foliis lineari-lanceolatis 4-8 lin. longis 1-2 latis acutis superne glabris subtus strigoso-sericeis, senioribus deglabratis, basi acutis aut subpetiolatis, floribus in ramulis extremis copiosis, pedunculis unifloris folia floralia longe superantibus, sepalis linearibus lineam longis sericeis, corollâ calycem 3°-4° superante cœruleà. — In Brasiliâ, Piauhi (Gardner ! n. 2252), in campis duris granaticis ad fluv. St Francisc. prope Joazeiro et in prov. Piauhiensi (Mart.!). (v. s. comm. a cl. Luud, in h. Moric. ex Gardner, et in h. Mart.)
- 48. E. FILIPES (Mart.! sp. bras. p. 340), radice annuâ, caule herbaceo sexpollicari recto aut subdeclinato glabro aut subpiloso, foliis glabris inferioribus ovato-lanceolatis obtusatis basi petiolulatis, superioribus elongatis etiam linearilanceolatis acutis subsessilibus, pedunculis longissimis axillaribus 1-2-floris, sepalis vix lin. longis acutis linearibus vix pilosis, corollà calvcem 2°-3° superante, capsulà globosà glabrà. (L in Brasilià, pratis ad fluv. St Francisc. vicin. Joazeiro (Mart.!) ad Villa di Barra (Blanchet!). Præced. affinis, comin parte minor. (v. s. comm. a cl. Blanchet n. 2676, 2687, et in h. Mart.)
- 49. E. LINOIDES (Moric.! pl. n. amer. t. 83), caule recto suffruticoso tereti glabro, ramulis rectis strictis glabris aut apice pubescentibus tenuibus fragilibus, foliis linearibus sessilibus acutis 12-18 lin. longis 1 latis superne glabris viridibus subtus albido-nitentibus etiam sericeis, pedunculis axillaribus tenuibus pubescentibus.

EVOLVULUS. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

nunc unifloris et folium vix æquantibus, nunc 3-4-floris ramulos simulantibus et folia superantibus, pedicellis lin. longis, sepalis villosulis vix lin. longis æqualibus acutis, cor. rotatâ calycem 3° superante. \mathcal{U} in Brasiliâ prope Jacobina in Pouço d'Areia rept. Blanchet! n. 3898. (v. s. in h. Moric.)

- 50. E. LINIFOLIUS (Linn. sp. 392), elongatus apice lanato-hirsutus pilis longis patulis, foliis lineari-lanceolatis subsessilibus acutis utrinque villosis, inferioribus subpollicaribus, pedunculis filiformibus longissimis subbifforis inferioribus ramosis, bracteis linearibus pubescentibus, sepalis acutissimis villosis, corollà minimà vix calycem superante. 24 in Novà Hollandià, Africa, America meridionali. Variat colore et densitate villositatis, etiam foliis majoribus. Conv. affinis, etc. Lœffl. it. hisp. p. 315. Conv. linifolius Br. jam. p. 152. t. 10. f. 2. Conv. fugacissimus Hochst.! Un. itin. 16 ex Schimp. it. Abyes. E. fugacissimus id. n. 828. E. debilis H. B. Kunth! E. decumbens Br.! prodr. E. javanicus Blum. bijdr. ? (v. s. comm. a plurimis.)
- 51. E. HETEROPHYLLUS (Lab. sert. n. Cal. p. 24. t. 29); rectus elongatus pilosus, pilis ramorum patulis foliorum adpressis, foliis lanceolatis subpetiolatis acuminatis pollicem usque longis, inferioribus minimis ellipticis, omnibus villosis, pedunculis filiformibus unifloris bracteatis, sepalis lanceolatis, corollâ calycun 2° superante. (Lab.). In Novâ Caledoniã. — Hæc et duæ priores species admodum similes.
- 52. E. ELEGANS (Moric.! n. pl. am. t. 36. Chois.! conv. rar. p. 158), suffruticosus ramosissimus rectus, ramulis sericeis, foliis sessilibus lineari-ellipticis parvis albo-sericeis acutissimis 3 lin. longis, pedunculis longissimis axillaribus paniculam terminalem efformantibus luxissimam 1-2-floris, bracteolis sericeis, sepalis linearibus acutissimis sericeis, corollà calycem 2° superante. 2′ in Brasilià ad montes de la Jacobina prope Bahiam rept. Blanchet ! (v. s. comm. a cl. Blanchet n. 2570, et in h. Mart.)
- 53. E. PANICULATUS (Spreng. syst. 1. p. 862), erectus ramosus bipedalis scabriusculis pilis adpressis, foliis sessilibus lanceolatis acutis mucronatis basi angulatis utrinque adpresse pilosis pollicem longis, pedunculis unifloris longis paniculam terminalem efformantibus, sepalis lanceolatis exterioribus paulo majoribus, corollâ 5-fidâ calycem superante (Bonpl.). 21 in Novâ Granadâ. Cladostyles paniculata H. B. Kunth pl. æq. 1. p. 202. t. 57. Cladostylis paniculata Rœm. et Sch.
- 54. E. LONGIFOLIUS (Chois.! conv. rar. p. 159), suffruticosus rectus viridis glaher, foliis lanceolatis subsessilibus basi obtusis viridibus 1-2 pollices longis glabris, superioribus acutis brevioribus, pedunculis bifloris tenuissimis 4bracteatis, sepalis lineari-lanceolatis acutis pubescentibus lineam longis, corollà calycem 4° superante. 5 prope Caracas et la Havane. (v. s. comm. a Vargas et Ramon de la Sagra.)

+ Species minus notre.

- 55. E. ACAPULCENSIS (Willd. mss. ex Rœm. et Sch. syst. p. 199), foliis lanceolatis villosis sessilibus, caule basi ramoso, pedunculis subbifloris longitudine folii (Î) circa Acapulco rept. cel. Humboldt.
- 56. E.? SHERARDI (Chois. conv. rar. p. 160), humifusus pubescens foliis ellipticis utrinque retusis mucronatis, floribus solitariis subsessilibus (Pursh).
 (1) in Carolinâ. Conv. Sherardi Pursh bor. am. 2. p. 30.—Verisimiliter eadem ac Stylisma evolvuloides.
- 57. E.? MUHLEMBERGII (Spreng. pug. 1. p. 27), caule debili pubescente angulis subulatis, foliis lanceolatis subsessilibus aveniis nervosis margine retrorsum aculeatis ciliatis 1-2 dentatis, pedunculis oppositifoliis (!!) villosis aphyllis unifloris elongatis, sepalis villosis lanceolatis, corollâ rotato-campanulatâ lobis emarginatis (Rœm. et Sch.). Patr. ign.

IX.

29

++ Species nomine tantum nota.

E. LANCHEFOLIUS Span. pl. Timor. in Ling. 1841. p. 341.

E. PIMULUS Id. l. c.

E. PSEUDO-INCANUS Id. 1. c.

Species exclusa.

E. EMARGINATUS Burm. = Ipomœa reniformis Chois.

E. GANGETICUS Linn. = Ipomœa reniformis Chois.

E. HEDERACEUS Burm. = Convolvalus flavus Willd.

E. TRIDENTATUS Linn. = Ipomœa tridentata Roth.

E. MACROPHYLLUS Willd. mss. = Convolvulus floribundus H. B. K.

E. n. 1365. Burch. mss. =? Hydrolea multiflora Chois.

XXXIII. STYLISMA Rafin. ann. gen. sc. phys. 8. p. 268. — Convolvuli sp. Auct. — Stylismus Raf. in monthl. Amer. mag. 1818.

Sepala 5 æqualia. Corolla campanulata. Ovarium 2-loculare. Styli 2 aut rarius 3. Stigmata incrassata. Stamina inclusa.—Fruticuli elongati tenelli Americæ borealis.

8. EVOLVULOIDES (Chois.! conv. rar. p. 160), caule elongato prostrato ramoso pubescente, foliis lineari-lanceolatis obtusis mucroaulatis pollicaribus pubescentibus brevissime petiolatis, pedunculis folium superantibus nunc unifloris sæpius 3-5-floris, sepalis ovato-lanceolatis 3 lineas longis, corollà calycem 2° superante extus hirsutà. 21 in Carolinà, Georgià et Floridà. Variat pubescentià nunc tomentosà, sepalis plus minus villosis. Stylisma Raf. ann. gen. sc. pl. 8. p. 268. Conv. patens Desr. enc. 3. p. 547. Lam. ill. p. 453. Conv. aquaticus Walt. fl. carol. p. 94. Conv. trichosanthes Mich.! fl. bor. am. 1. p. 137. Conv. tenellus Lam. ill. p. 459. — Conv. humistratus Walt. car. p. 94. Pluk. alm. t. 166. f. 4. (v. s. comm. a plurimis.)

β. angustifolia, foliis angustissimis linearibus. Conv. Pickeringii Curt. in Bost. journ. nat. hist. 1835. P. 1. p. 129. (v. s. comm. a Gray!)

XXXIV. WILSONIA R. Br. prodr. p. 490. non Gill. et Hook. (1).

Calyx monosepalus 5-dentatus. Corolla infundibuliformis. Stylus unicus (bifidus Br.). Stigmata (capitata Br.) Ovarium minimum dispermum. — Suffrutices Australasici.

- 1. W. HUMILIS (Br.! prodr. p. 490), caule glabro prostrato, foliis distiche imbricatis approximatis squamæformibus lineam longis ovatis obtusis sessilibus intus tomentosis, flore solitario ad apicem ramulorum sessili, calyce tubuloso costato extus sericeo 2-3 lineas longo, corollà tubulosà tubo calycem æquante, limbo 5-laciniato minimo. 5 in Novæ-Hollandiæ orà meridionali. Hook. ic. pl. t. 265. (v. s. in h. Rich. ex ips. Brown.)
- 2. W. ROTUNDIFOLIA (Hook. ic. pl. t. 410), foliis ovato-rotundatis pilosiusculis, ramis calycibusque subcylindraceis dense hirsutis, floribus axillaribus terminalibusque solitariis, calvee 5-dentato, corollà tubulosà calycem paulo superante, antheris subexsertis, stylo 1 profunde bifdo, stigmatibus capitatis. In Australià, Swan River Settlement legt Drummond. Au Wilsonia? An Cressa? (Hook.)

⁽¹⁾ Wilsonia Gill. et Hook. est Dipyrena ex Steudel.

Tribus III. DICHONDRE & Chois. conv. orient (1).

Embryo cotyledoneus. Carpella 2 aut 4 distincta. Pericarpium siccum. — Herbæ.

XXXV. DICHONDRA Forst. gen. p. 39. — Sibthorpiæ sp. Linn. supp. — Steripha Gærtn. 2 p. 81. — Demidofia Gmel. syst. p. 458. — Anonymos Walt.

Calyx 5-partitus. Corolla campanulata 5-fida. Ovaria 2. Styli 2. Stigmata crassa. Capsulæ 2 utriculares monospermæ. — Herbæ prostratæ.

- 1. D. REFENS (Forst.! gen. p. 39. t. 20), caule prostrato pubescente, foliis reniformibus aut cordato-rotundatis subtus pubescentibus, tomentosis aut sericeis, petiolatis, pedunculis brevibus, calyce lineam longo, corollà luteâ glabră calycem non æquante. 2/ in Americâ, ins. Mauritianis, Cap. B. Spei, Australasiâ, N. Zeelandiâ, Indiâ orientali.—Lam. ill. t. 183. Sibtoropia evolvulacea Linn. supp. 288. Steripha reniformis Gærtn. 2. p. 81. t. 94. (v. s. et v. cult.)
 - β. sericea, foliis subtus sericeis. D. sericea Sw. prodr. 54. D. repens R. et Pav. fl. Per. 3. p. 23. D. repens peruviana Poir. enc. supp. 2. p. 470.
 - y. Carolinensis, foliis concoloribus non emarginatis, calycibus villoso-clausis. D. Carolinensis Mich.! bor. Am. l. p. 136. D. Caroliniana Willd. mss. Anonymos repens Walt. fl. car. 1. p. 110. Demidofia repens Gmel. syst. p. 458.
- 2. D. ARGENTEA (Willd. en. h. Ber. p. 297), foliis reniformibus basi cuneatis apice retusis rarius subemarginatis utrinque argenteo-sericeis, corollà villosa calycem superante. 2 in Mexico prope Hundam legt. H. Bonpl. Willd. h. Ber. t. 81. H. B. Kunth n. gen. et sp. 3. p. 120. (v. s. cult. ex h. Monspel.)

Species exclusa.

D. CYMBALARIÆFOLIA Willd. = Sibthorpia retusa H. B. Kunth.

D. BEPANDA Willd. = Sibthorpia retusa H. B. Kunth

D. BOTUNDIFOLIA Link = Sibthorpiæ sp.

XXXVI. FALKIA Linn. supp. 211. - Convolvuli sp. Thunb. prodr.

Calyx 5-dentatus aut 5-partitus. Corolla tubuloso-campanulata crenata. Styli 2. Stigmata globosa. Ovaria 4 monosperma. — Herba perennis Capensis.

 F. REPENS (Linn. supp. 211), caule tereti semipedali, foliis cordato-spathulatis obtusis glabris longe petiolatis 3-4 lineas longis, pedunculis unifloris brevibus, calyce acuto 2-3 lineas longo, corollâ calycem vix 2° superante. 5 Ad Cap. B. Spei. — Bot. mag. 2228. Conv. falkia Thunb. prodr. 1. p. 35 non Jaco. Bot. repos. 257. (v. s. comm. a plurimis et v. cult.)

Duæ distinctæ apparent varietates, quæ forsan ut species separandæ sunt, nempe.

- a. diffusa, caulibus diffusis, foliis majoribus, calyce 5-partito, lobis aut sepalis rotundato-acuminatis.
- β. minuta, caulibus lignoso-pusillis, foliis minimis, calyce monophyllo striato 5-dentato.

⁽¹⁾ Hygrocharis Abyssinica Hochst. n. gen. dubie propositum ad Dichondreas in Schimp. it. Abyss. n. 572. — Nobis notum imperfecto specimine, foliis ad Dichondreas appropinquans, fructu tamen prorsus diversum apparet. — In prato montano prope Ensekedap.

Tribus IV. CUSCUTEÆ Chois. conv. or.

Embryo acotyledoneus. — Herbæ parasiticæ.

N. B. Si velint auctores, ordinem distinctum e Cuscuteis constituere possunt; nec tunc eis difficile erit genera perplura creare; sunt enim intra Cuscutas, sicut inter veras Convolvulaceas, capsulæ indehiscentes et subbaccatæ, styli coadunati aut distincti, stigmata acuta aut capitata. Nobis tamen prorsus inutile, prorsus oppositum veræ classificationis utilitati videtur talem proponere mutationem; genus Cuscuta apprime naturale apparet, nec in membra dilacerandum; si unquam non quadraginta, sed ducentas species hoc genus continet, tunc forsan tempus erit aut sufficiens causa ejus sectiones altius separandi.

XXXVII. CUSCUTA Tourn. inst. Linn. gen. p. 66. — Grammica Lour. coch. 1. p. 212. — Lepidanche Engelm. in Sillim amer. journ. Oct. 1842.

Calyx 5-rarius 4-fidus. Corolla globoso-urceolata aut tubulosa limbo 5rarius 4-fido. Stamina 5 rarius 4 corollæ tubo adnata basi intus sæpius squamis epipetalis suffulta. Ovarium liberum 2-loculare 4-ovulatum. Styli 2 raro in unum coadunati. Stigmata acuta, clavata aut capitata. Fructus sæpius capsularis pericarpio membranaceo. Embryo spiralis filiformis plus minus circa albumen carnosum convolutus. — Herbæ volubiles parasiticæ, in terrå germinantes, dein radiculå mortuå circa herbas aut frutices ope haustoriorum adnexæ et nutritæ; caules flavescentes aut rubescentes; folia nulla aut squamæ minimæ eorum loco; flores varie aggregati.

Sectio 1.

Stigmatibus acutis, aut clavato-incrassatis.

- 1. C. EPILINUM (Weih. in Sched. ex Reich. ic. t. 693), caule capillaceo, florum capitulis sessilibus densis distantibus, calyce 5-partito, lobis lineam longis obtusiusculis, corollâ globoso-cylindricâ calycem vix superante circa capsulam marcescente, squamis minimis, stylis rectis demum divergentibus. (I) hab. Europæ regiones medias, Helvetiam, Galliam borealem, Belgium, Saxoniam, etc.—Holl. fl. mosell. 1. p. 124. Lej. et Court. comp. fl. belg. 1. p. 210. C. densiflora Soy.! Will. act. soc. linn. par. sept. 1825. Caulis albido-virescens ut et flores, calyx crassităculus lobis ovatis, corolla 5-dentata dentibus minimis acutis, stamina inclusa vix basi squamata, capsula cylindrico-depressa corollâ cincta. Aff. C. majori, sed certe distincta floribus majoribus, capitulis sparsis et distantibus, stylis basi rectis, capsulâ ad basim corollam marcescentem gerente. Parasitica in Lino. Introducta in Pensylvaniam, fide Darlington. (v. s.)
- 2. C. MAJOR (C. Bauh. pin. 219), caule capillaceo, florum capitulis sessilibus densis approximatis, calyce 5-partito, lobis $\frac{3}{4}$ lin. longis obtusiusculis, corollà urceolatà calycem superante in apice capsulæ marcescente, staminibus subexsertis, squamis ad basim filamentorum, stylis a basi arcuatim divergentibus. (Dhab. Europam totam, Algeriam (Bové herb. maurit.) Caucasum (Godet! rep. ad Kizlar-Derbent) Turcomaniam (ad ostia fluvii Ural rept. D' Karelin!) Soongariam (Bunge! herb.), Japoniam, Indiam orientalem? (fide specim. in h. Hook.! sub nomine Cusc. capitatæ D'Smith).—DC. fl. fr. n. 2754. C. Europæm a Linn. sp. 180. Hall. helv. n. 654. Sm. flor. brit. 1. 282. Engl. bot. 378. fl. dan. t. 199. Plenk. off. t. 70. Reich. icou. t. 690. C. vulgaris Pers. ench. 1. p. 289. C. filiformis a Lam. fl. fr. 2. p. 307. C. tetrandra Moench met. 461. C. epithymum Thuil. fl. par. Mer. fl. Par., non cæt. auct. C. capitata Roxh.? ex Spreng. syst. 1. p. 864. C. alba Presl ex Tin. card. h. pan. 281. Caulis flavo-albidus, flores albo-lutei, calycis lobi ovati, corolia dentes acutusculi patali

reflexique, squamæ supra pistillum appendicem obtuso-crenatum efformantes, capsula globoso-depressa corollà marcescente coronata. Parasitica in fruticetis. Var. species ovario trigyno et floribus quadrifidis. (v. s. et v.)

- 3. C. PEDICELLATA (Led. fl. alt. 1. p. 293. t. 234), caule capillaceo, floribus pedicellatis capitula aut umbellulas efformantibus, calyce 4-5-lobo, lobis obtusis albidis, capsulà calyce circumdatâ. (1) ad montem Arkaul et Arkat desert. Kirguis (Ledeb.) in Mongholiâ (Bung.) ad Mossul (Kotsch.). C. ciliaris Kotsch.! n. 431. mss. Umbellulæ 2-8-floræ, lobi calycis mediam altitudinem attingentes. Species a priori floribus pedicellatis, a sequente calyce lobato distincta. (v. s. ex Bung.! herb.).
- 4. C. BABYLONICA (Auch.! El. mss. Chois.! cusc. t. 1. f. 1), caule capillaceo, floribus capitato-glomeratis, glomerulis sessilibus, flore singulo pedicellato, calyce cupuliformi ? lin. longo vix dentato, corollà calycem duplo superante 5-lobà, staminibus subexsertis, stylis brevibus rectis. (1) apud Bagdad rept. Aucher-Eloy, in Kurdistan Berg Gara rept. Kotschy. Auch.! pl. exs. mss. n. 1420 et 3183. C. peduncularis Kotsch! mss. n. 388 a. Caulis ramosissimus albido-luteus, florum glomeruli 3-8-flori laxiusculi , florum pedicellus gracilis 1ⁱ/₂ lin. longus, calyx albido nitens, corolla albida, lobi ovato-obtusi sæpe reflexi. Aff. C. majori, sed certe distincta floribus majoribus pedicellatis, calyce non lobato, corollæ lobis obtusis. (v. s.)
- 5. C. MINOR (Bauh. pin. 219), caule capillaceo flavo-rubescente, florum capitulis albidis sessilibus, flore singulo sessili, calyce brevissimo 5-partito, lobis acutis, corollâ urceolată calycem superante 5-lobâ, lobis acutis elongatis, staminibus inclusis, squamis vix crenatis, stylis apice tantum divergentibus (I hab. Europam totam, præcipue regionem mediam et meridionalem, Archipelagum, Syriam, Caucasum, ins. Canarias.-Tourn. inst. 652. t. 422. DC. fl. fr. n. 2755. C. Europæa & Linn. sp. 180. Hall. helv. n. 654. C. Europæa Engl. hot. t. 55. Lam. ill. t. 88. C. epithymum Sm. fl. brit. 1. p. 283. Fl. dan. t. 427. Plenk off. t. 71. Reich. icon. t. 692. C. filiformis & Lam. fl. fr. 2. p. 307. C. cretica Tourn. cor. 45. C. planiflora Ten. fl. nap. 3. p. 250. C. halophyta Fries nov. fl. suec. mantiss. p. 8? ex Babingt. Phytol. 1. p. 248. C. alpina Kotsch.! mss. n. 388 b. Corolla albo-lutea post anthesim capsulæ apicem coronans, squamæ ad floris basim insertæ nectarium calyptræforme efformantes, capsula globosa minima. Variat floribus 4-fidis. Parasitica in fruticibus et herbis, rarius in gramineis. A C. majore differt præcipue capitulis et floribus minoribus, staminibus inclusis, stylis apice tantum divergentibus. (v. s. et v.)

β. trifolii, limbo recto, calyce corollam subæquante. C. trifolii Babingt. et Gibs. Phytolog. 1. p. 467. In Norfolk et Suffolk.

- 6. C. ARABICA (Fres. pl. æg. p. 95. Chois.! cusc. t. 1.f. 2), caule capillaceo, florum capitulis sessilibus, flore singulo sessili aut pedicellato, calyce i lin. longo subcarnoso, corollà calycem paulo superante 5-fidà post anthesim circa capsulam ad basim persistente, lobis rectis acutis, staminibus subexsertis, squamis vix conspicuis. (1) hab. in Ægypto (Fresen., Aucher! n. 1418. sub nom. C. epithymum, Bové! n. 354. in Trifolio Alexandriæ), in Arabià Petræâ loco dicto Raphidim (Schimper! un. itin. n. 140, Arabice Dan-el Erneb.). Caulis albido-flavus, calyx albidus, stamina ad faucem inserta brevissima, stigmata subcapitata (Fresen), capsula globosa 3-4-sperma. Parasitica in herbis et suffruticibus. (v. s.)
- 7. C. MICRANTHA (Chois.! cusc. t. 1. f. 3), caule capillaceo, florum capitulis sessilibus congestis, flore singulo sessili, aut breviter pedicellato, calyce ¹/₂ lin. longo 5-partito, laciniis ovatis acutis, corollâ calycem 2° superante tubulosâ 5-dentatâ, genitalibus inclusis, stylis minimis vix conspicuis. (I) hab. Chili (in prov. Coquimbo rep. cl. Gay! Pœppig! quoque Diar. n. 159 cum nom. C. americanâ P.? C. obtusiflora H. B. K.?). Caulis ramosus, florum capitula multiflora, flos singulus vix magnitudine C. minoris, calycis laciniis sub lente nitentibus, corolle dentibus acutiusculis, antheris fauci insertis basi squama-

- tis, ovarium elongatum, capsula ovato-turbinata corollà inclusa. Var. floribus paulo majoribus, corollà breviore usque ad calycem 5-fidà. (v. s. ex Gay et Pœppig.)
- 8. C. CAPENSIS (Chois.! cusc. t. 1. f. 4), caule filiformi, floribus corymboso-racemosis nunc laxis nunc confertis, racemis pedunculatis, flore singulo pedicellato bracteato, calyce lin.-longo profunde 5-partito, corollà calycem 2°-3° superante profunde 5-laciniatà, laciniis acutis rectis, staminibus exsertis, squamis lanceolatis fimbriatis, stylis apice divergentibus in stigmata clavata incrassatis.
 (1) hab. ad Cap. B. Spel (ad Kaymansgal in fruticetis alt. 500 ped. rep. Drège!
 n. 7833). Caulis flavo-albidus, florum pedicelli 2-3 lineas longi, bracteæ lineare glabree albidæ lineam longæ, calycis laciniæ ovato-lanceolatæ acutiusculæ, corollæ laciniæ lanceolatæ, antheræ conspicuæ globosæ, squamæ albæ ad basim corollæ insertæ usque ad faucem coadunatæ ad basim filamentorum liberæ fimbriatæ, styli corollå breviores. Parasitica in fruticulis. Corollà diviså et stigmatibus clavatis facile recognoscenda. (v. s. ex Drège et in h. Hook.)
- 9. C. AFRICANA (Th. fl. cap. p. 568), caule filiformi, floribus racemoso-corymbosis laxis, flore singulo pedicellato bracteato, calyce ; lin. longo 5-partito, laciniis acutis; corollà calycem 2° superante 5-fidà, laciniis acutis sæpe reflexis, staminibus exsertis, stylis rectis in stigmata incrassatis. (1) hab. Cap. B. Spei (ad Vanstaadesberg alt. 1000 ped. et ad Dutoitskloof alt. 3000 ped. rep. cl. Drège! cum nom. C. africana Thunb.).—Th. phyt. Bl. p. 17. Fl. Cap. ed. n. p. 156. Willd. sp. p. 703. C. Americana Th. prodr. 32 non auct. Schrebera schinoides Linn. sp. 1662 (excl. foliorum truncique descr.). Nov. Act. Ups. 1. p. 91. t. 5. f. 1. Cusc. fusiformis Willd. reliq. in Rœm. et Sch. 6. p. 205. Caulis ramosus, bracteæ lanceolatæ acutæ lineæm longæ, calycis laciniæ triangulares, squamæ vix conspicuæ, capsula ovato-globosa corollà marcescente ad basim eincta. Priori affinis, diff. flore minore, corollà minus profunde laciniatà, stylis rectis. Synonymia ob auctorum nimiam brevitatem incerta, suadente cl. Drège, ut videtur, admissa. Parasitica in fruticulis (Myricâ, Staaviâ, etc.). (v. s. ex Drège.)
- 10. C. NITIDA (E. Mey.! mss. Chois.! cusc. t. 2. f. 1), caule filiformi ramosissimo, floribus racemoso-paniculatis laxis, flore singulo pedicellato bracteato, calyce 1; lin. longo subcarnoso 5-lobo, lobis acutis, corollà calycem 2° superante 5fidà, laciniis acutis lancoolatis sæpe reflexis, staminibus subexsertis, stylis exsertis rectis in stigmata incrassatis. (I) hab. Cap. B. Spei (ad Paarlberg alt. 2000 ped. rep. Drège!). Caulis albido-luteus crassus, florum pedicellus 1-2 lin. longus, calycis lobi ovato-triangulares, corolla circa capsulam ad basim marcescens, squamæ vix conspicuæ, capsula ovato-globosa. C. Capensi quoque maxime affinis, differt caulibus crassioribus, albidioribus et magis ramosis, calyce majore, stylis rectis longius exsertis. Parasitica in frutice. (v. s. ex Drège.)
- 11. C. BURMANNI (Chois.! cusc. p. 177), caule filiformi-capillaceo, florum capitulis breviter pedunculatis, calyce 1; lin. longo campanulato, laciniis acutis ovato-triangularibus, corollâ calycem paulo superante laciniis acutis lanceolatis, staminibus fanci insertis lacinias non attingentibus, stylis subcoadunatis apice tantum divisis. (Î) hab. Cap. B. Spei. (v. s. in h. Burm. nunc Deless.)
- 12. C. REFLEXA (Roxb. Corom. 2. p. 2. t. 104), caule funiculari, floribus laxe racemosis, flore singulo pedicellato, calyce 5-sepalo, sepalis ¹/₂ lin. longis acutiusculis ovato-oblongis, corollà tubulosà calycem 2°-3° superante, lobis minimis acutis extus reflexis, antheris ad faucem corollæ subsessilibus, squamis ad basim corollæ insertis fimbriatis, stylis brevibus, capsulà bacatà. (I) hab. Indiam orientalem, nempe Coromandel, Gillet, Napal'am, ins. Timor, etc. Hook. exot. fl. t. 150. C. verrucosa Sw. Brit. fl. gard. t. 6. Edinb. phil. journ. Janv. 1825 p. 172. Caulis senior crassissimus asper succulentus flavus, florum pedunculus communis pollicem longus basi squamulatus, floris pedicellus tenuis

1-2 lin. longus, corollæ tubus arctus; capsula globoso-conica. Sitamapongonoolo apud Telingas vocatur. Var. sepalis plus minus verrucosis. Parasitica in Scœvola Taccada et aliis fruticibus. (v. s. ex Wall.! cat. n. 1319.)

13. C. MACRANTHA (Don gen. syst. 4. p. 305), caule funiculari, floribus racemosis, flore singulo pedicellato, sepalis i lin. longis oblongo-rotundatis obtusissimis, corolla tubulosa calycem 4°-5° superante, lobis minimis acutiusculisextus reflexis, santheris ad faucem corollæ subsessilibus, squamis ad basim corollæ insertis, stylis brevibus. (I) in Napalia. C. elatior Chois.! cusc. p. 177. C. grandiflora Wall.! cat. n. 1818. Chois.! conv. or. p. 116. non H. B. K. Caulis asper in sicco nigricans, florum pedunculi communes 1-2 pollices longi, floris singuli pedicellus 1-11 in. longus. Præcedenti simillima, differt omni parte majore. (v. s. ex Wall.)

Sectio II.

Stigmatibus globoso-capitatis.

A. Stylis inclusis.

- 14. C. MONOGYNA (Vahl symb. 2. p. 32), caule funiculari, floribus capitatis aut sæpius racemoso-pedunculatis, flore singulo sessili, calyce lineam longo lobis ovatis obtusis, corollà calycem 2° superante 5-dentatà, lobis acutis minimis, staminibus imo tubo insertis, stylis coalitis. (I hab. Galliam meridionalem, Lusitaniam (Brot.) Austriam, Bohemiam, Silesiam (Kunze!), Caucasum et Georgiam (in fruticetis ad Helenendorf Un. itin.!, rept. Wilmsen !), Persiam (in montibus ad Ispahan rep. Aucher Eloy! n. 1417), Turcomaniam (ad flumen Angara rep. Turczaninow!), Mongoliam (h. Bung.!) Chinam (ad montes Zuiwey-Schan ex Bunga), ins. Timor (h. Mus. par.!) Reich. icon. t. 691. C. major. Magn. bot. 81. Buxb. cent. 1. p. 15. t. 23. C. lupuliformis Krock. Siles. n° 251. t. 36. C. scandens Brot? C. flava Siebers. Parasitica in frutielbus (Viti, Therebintho, etc.), etiam in lupulis. (v. s.)
- 15. C. INCLUSA (Chois ! cusc. t. 2. f. 2), caule funiculari ramulis filiformibus, floribus lateraliter paniculato-spicatis, flore singulo brevissime et inæqualiter pedicellato, calyce scarioso-membranaceo 2 lin. longo inflato 5-sulcato 5-dentato, lobis brevibus obtusis, corollà tubulosà calycem 2° superante, tubo arcto, lobis brevibus acutis, stylis rectis. (I) in Mexico prope Toluca (rep. Berlandier! n. 1103). Paniculæ 3-5-floræ numerosæ breviter pedunculatæ, bractoelæ in floribus intermixtæ, corollæ dentes recti, stamina basi corollæ afixa vix faucem attingentia filamentis basi incrassatis, squamæ quoque ad basim corollæ subintegræ, styli corollam subæquantes. Parasitica in Eupatorio. Tota albido-lutea. (v. s.)
- 16. C. CHILENSIS (Bot. reg. t. 603 non Bert. mss.), caule subfuniculari crasso dichotome ramoso, florum capitulis peducellatis aut potius in apice ramulorum sessilibus; flore singulo brevissime pedicellato, calyce 1; lin. longo cupulato apice 5-lobo, lobis obtusissimis, corollà tubuloso-cylindraceà calycem 2°-3° superante, tubo dilatato, dentibus acutis sepe reflexis. (I) hab. Chili, Amer. meridionalem (B. reg.). Caulis ochroleucus in sicco nigrescens, florum pedicelli carnosuli, braoteæ intermixtæ, calycis lobi rubescentes, squame fimbriatæ infra antheras ad faucem subsessiles insertæ, styli recit tubum æquantes. Parasitica in Basellà rubrà (B. reg.). Corolla odora (B. reg.). (v. s. ex Pæppig! Diar. n. 261 sub nom. C. odoratæ R. Pav.)
- 17. C. INTERMEDIA (Chois.! cusc. t. 2. f. 3), caule subfuniculari dichotome ramoso, florum glomerulis lateralibus pedunculatis, flore singulo breviter pedicellato, calyce lineam longo cupulato 5-fido, lobis subimbricatis obtusissimis, corollà campanulatà ad calycem usque 5-fidà calycem 2° superante, laciniis obtusiusculis sæpius reflexis. (f) hab. Chili (in prov. Coquimbo rep. Gay! n. 815), Peru (Pavon! mss.). Caulis nigrescens, pedunculi communes variæ longitudinis, calyx albo-rubescens, corollæ laciniæ laxe separatæ, genitalia in floribus omnino apertis subexserta, flamenta staminum laciniis corollæ bre-

viora, squamæ elongatæ fimbriato-laceræ, ovarium globosum, styli stamina vix æquantes apice divergentes. Parasitica in Borragineå. Priori similis, corollæ structurå præcipue distinguenda.

- 18. C. ODORATA (R. et Pav. fl. Per. 1. p. 69. t. 105. f. a. Chois.! cusc. t. 2. f. 4), caule filiformi, florum glomerulis paucifloris lateraliter subsessilibus, flore singulo sessili aut carnosulo pedicello munito, calyce lin. longo cupulato apice 5-lobo, lobis obtusissimis, corollâ tubuloso-cylindricâ calycem 2°-3° superante 5-dentatâ, tubo stricto, dentibus acutis subreflexis. (I) hab. Chili (in prov. Coquimbo rep. cl. Gay! n. 816, 817, ad Quillota rep. Bertero! n. 940 cum nom. C. Chilensis), Peruviam (ad Limæ segetes Pav.), Valparaiso? (fide specim. fructiferi imperfecti a cl. Gaudichaud! missi), Brasiliam (Gillies!). Caulis ramosus albido-purpurascens, floribus squamæ sub antheris fimbriato-laceræ, styli breves recte inæquales. Præcedentibus quoque affinis differt præcipue caule non funiculari, corollæ tubo stricto breviter dentato. Hæc et plurimæ aliæ Cuscutæ Amer. meridionalis vulgo ('avallo de Angel vocantur. Parasitica in herbis et fruticulis. Flores odorati (Pav.). (v. s. ex cl. Gay, Bertero, Gaudichaud, et in h. Hooker ex Gillies.)
- 19. C. CORYMBOSA (R. et Pav. fl. Per. 1. p. 69. t. 105. f. b.), caule capillaceo, floribus corymboso-paniculatis, corymbis multifloris subsessilibus aut breviter pedunculatis, flore singulo pediceliato, pedicello carnosulo, calyce ; lin. longo profunde 5-partito, laciniis laxis obtusatis, corollà campanulatà calycem 2° superante 5-dentatà, dentibus acutinsculis. (I) hab. Peruviam (Pav.), Chili (apud Rancagua rep. cl. Bertero! n. 205 cum nom. C. Chilensis). Reperta est quoque prope Lugdunum abundans, missa cum seminibus Medicaginis sativæ quæ ex Americà meridionali ut nova planta pratensis sub nomine Alphapha provenerat, nec non ad radices Mont. Cenere prope Bellinzonam in Cant. Ticinensi rept. L. Le Resche! Caulis luteus ramosus, flores squamulis intermixti, pedicelli 1-2 lin. longi tenues, corolla lucida, stamina medio corollæ inserta faucem attingentia, squamulæ breves fimbriatæ, styli breves subinæquales, stigmata lutea. (v. s. e Bertero). Parasitica in cultis, præcipue in Medicagine sativâ. Huic forsan reforenda est C. hassiaca Pfeiff. in Bot. Zeit. 13 Oct. 1843, species stigm. capit. notata et apud Kassel reperta.
 - β pauciflora, floribus paucioribus. Apud Genevam in prato loci dicti Queue d'Arve rep. cl. Reuter, missam cum seminibus Medicagifiis sativæ e Pedemonte extractis et quæ alias Americanas plantas quoque continebant. Jucunde odora. (v. v.)
- 20. C. RACEMOSA (Chois ! cusc. t. 3. f. 1), caule capillaceo, florum fasciculis corymboso-aut paniculato-racemosis laxis pedunculatis, flore singulo pedicellato, calyce ! lin. longo 5-fido, lobis obtusiusculis, corollâ calycem 2°-3° superante 5-dentatâ, dentibus ovato-acutis rectis, stylis brevissimis. (I) hab. Brasiliam (ad Rio-Janeiro rep. Gaudichaud! Blanchet! n. 86, Guillenin! n. 507, in h. Richard! ubi succus bachicus tribuitur; in prov. Sti Paul. rep. Martius; v. quoque in h. Hook. ex Booz!). C. racemosa Mart. et Spix itin. 1. p. 286.? Tota aurantiaco-fusca, fasciculi 4-8-flori, pedicelli 1-2 lin. longi, bracteæ intermixte ovatæ obtusiusculæ glabæ, stamina fauci inserta inclusa brevissimo filamento donata, antheræ elongatæ, squamæ tubo insertæ faucem attingentes fimbriato-laceræ, ovarium minutum obovatum, capsula calyce cincta stylis coronata. (v. s. e plurimis.)
 - β. minuta, floribus minoribus, fasciculis cauli magis adpressis subsessilibus.
 (Î) hab. quoque Brasiliam. C. miniacea Mart. et Spix. l. c.? (1). (v. s. in h.

C. MINIACEA, racemis pedunculatis 6-8-floris, corollis fauce squamis ciliatis clausa, genitalibus inclusis.

⁽¹⁾ Sequentur Martii breviores diagnoses :

C. RACEMOSA, floribus pedunculatis cymoso-racemosis, corollis calyce 2° longioribus pentandris, fauce squamis ciliatis clausà.

CUSCUTA. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

Hook.! e Minas-Geraes, e Tejuco prov. Minas-Geraes h. Bres. Vauthier! n. 252, e prov. Sti Paul. n. 734. Lund.! cum nom. C. miniacea? Mart.)

- 21. C. GRANDIFLORA (H. B. K. n: gen. et sp. 3. p. 123. t. 213 non Wall.), caule filiformi, pedunculis 2-3-floris solitariis aut fasciculatis, floribus pedicellatis, calyce campanulato 5-fido, laciniis ovatis corollà dimidio brevioribus obtnais, corollis rotato-campanulatis, laciniis obtusiusculis, squamis nullis. (I) hab. prope Ste Fé de Bogota alt. 1370 hex. Caulis teres, flores 2 lin. longi, bracteæ ovatæ acutæ pedicello breviores, calycis laciniæ patulæ æquales, corolla alba laciniis obratis patentibus subdenticulatis, stamina fauci corollæ inserta laciniis dimidio breviora, ovarium obcordatum apice scabriusculum, styli breves divaricati, capsula globosa scabra calyce et corollå tecta stylis coronata (H. B. K.). Parasitica in Spermacoce.
- 22. C. PRISMATICA (Pav.! mss. Chois.! cusc. t. 3. f. 2), caule filiformi, capitulis forum sessilibus 4-8-floris, flore singulo vix pedicellato, calyce tubuloso 2-3 lin. longo albo-rubescente 5-dentato, dentibus obtusis latitudine inæqualibus, corollâ tubuloso-cylindricâ calycem superante 5-dentata, tubo stricto, dentibus rectis obtusiusculis. 1) hab. Hayaquil in Peruviâ (Pav.). Caulis nigro-rubescens, flores squamulis intermixti, calyx non scariosus laxe corollam ambiens, stamina ad faucem nudam sessilia inclusa, ovarium globosum minutum, styli non corollæ tubum æquantes subdivergentes. (v. s. in h. Moric. ex Pavon.)
- 23. C. INDECORA (Chois.! cusc. t. 3. f. 3), caule filiformi, florum fasciculis congestis raris in brevissimas paniculas subdivisis, flore singulo sessili aut breviter pedicellato, calycis laciniis ¹/₂ lin. longis rubescentibus ovatis obtusiusculis, corollâ campanulatâ calycem 2° superante apice 5-lobâ, lobis ovatis obtusis. (Î) hab. Mexicum ad Matamoros ubi rep. Berlandier ! n. 2285. Caulis tenuis parum ramosus, flores congesti minimi, pedicelli tenuissimi inæquales, stamina corollâ breviora basi squamata, styli corollam æquantes. Parasitica in Artemi siâ. (v. s.)
- 24. C. CALIFORNICA (Chois.! cusc. p. 183), caule capillaceo, floribus paucis lateralibus non congestis, flore singulo pedicellato, calyce 1 lin. longo subcarnoso 5-lobo, lobis acutiusculis, corollâ tubulosâ calycem 2"-3" superante pellucido-scariosâ 5-laciniată, laciniis linearibus acutissimis rectis. (I) hab. Nov. Californiam ubi rep. Douglas! h. soc. hort. Lond. Hook. bot. Beech. suppl. p. 364. Caulis intricatus tenuissimus, pedicelli 2-3 lin. longi subcarnosi apice subincrassato, staminibus inclusis faucem corollæ vix superantibus, stylis brevibus tenuissimis ut et stigmatibus (squamis nullis, stigmat. capitatis Hook.). (v. s. miserum et fore defloratum specimen.)

B. Stylis exsertis.

25. C. CHINENSIS (Lam. enc. 2. p. 229), caule filiformi tenuissimo, florum fasciculis lateralibus nunc glomeratis nunc laxe paniculatis paucifloris, flore singulo sessili aut subsessili minimo, calyce 5-lobo, lobis ovato-oblongis obtusis ½ lin. longis, corolla campanulata calycem vix 2° superante 5-lobā, lobis variis, squamis minimis ad faucem insertis penicillatis. (j. hab. Chinam unde cum seminibus Ocymi in h. Paris. floruit et descr. cl. Lamarck. Hab. quoque Indiam• orientalem (Sillet, Malabariam, Bengaliam, Segain, etc.) ubi rep. Wallich! Mongoliam (h. Bung.!). C. sulcata Roxb. ex Wall.! cat. n. 1320. C. capillaris Wall. cat. n. 1321. Florum fasciculi basi squamati, calyx scarioso-nitens, lobis angulatis (Lam.) carnoso-sulcatis (Roxb.), corollæ lobi sæpius reflexi nunc lanceolato-ovati nunc acuti lineares, stamina exserta ad faucem previssimo filamento inserta, styli recti aut paulo divergentes ad apcem capsulæ marcescentes, capsula rotunda. Corolla decidua non circa ovarium marcescens. (v. s.)

β. minor, (Chois.! cusc. t. 3. f. 4), omni florum parte minor. In ins. Ceylan rep. cl. Leschenault! (v. s. in h. Mus. par.)

y. trigyna, floribus trigynis, corollâ minore. (v. s. in h. Rœper.)

- 26. C. SANDWICHIANA (Chois.! cusc. t. 5. f. 4), caule capillaceo, floribus co-rymboso-paniculatis aut capitatis pedunculatis, flore singulo pedicellato, calyce campanulato 5-lobo, lobis lin. longis ovato-acutiusculis, corollà calycem paulo superante ad basim capsulæ marcescente 5-fidà, laciniis ovato-acutiusculis post anthesim reflexis, squamis inconspiculs. (1) hab. ins. Sandwich. Florum pedunculus communis 3-4 lin. longus pauciflorus, pedicelli lineam longi basi squamati, calyx scarioso-nitens in sicco sulcatus, stamina exserta ad faucem inserta, capsula globosa stylis coronata 2-loc., semina nigrescentia, embryo oylindricus. Præcedenti et præsertim sequenti similis, a duabus differt squamis nullis, a priore corollà ad basim capsulæ marcescente. (v. s. ex Gaudichaud et in h. Hooker.)
- 27. C. AUSTRALIS (Br.! prodr. 491), caule capillaceo, floribus nunc capitatoglomeratis nuno paniculatis aut spicatis, flore singulo subsessili aut brevissime pedicellato, calyce 1[‡] lin. longo 5-fido, lobis ovatis obtusis, corollå campanulată calycem superante 5-lobâ, lobis lanceolatis acutis reflexis, squamis brevissimis laciniato-fimbriatis. (1) hab. Nov. Hollandiam ad portum Jakson et littora. — Mirb. ann. mus. 13. p. 65. Florum glomeruli 3-6-fiori, pedicelli basi squamati, corollæ lobi 1-2 lin. longi, stamina brevia, capsula globosa corollâ ad basim cincta stylis coronata 2-loc. 4-sperma, semina subglobosa rubricantia. (v. s. ex Brown in h. Deless. et in h. Richard, ex Thibaut in h. DC.)
- 28. C. GLOMERATA (Chois.! cusc. t. 4. f. 1), caule filiformi, floribus glomeratis compactis caulem ambientibus, flore singulo sessili bracteis scariosis intermixto, calyce lin. longo 5-sepalo albido-scarioso, corollà tubuloso-campanulatà calycem superante 5-lobà, lobis lanceolatis acutis sæpius patulis aut reflexis, antheris elongatis, squamis ad basim filamentorum fimbriatis. (I) hab. prope St Louis in Missouri ad sepeset prata, repr. quoque prope New-Albany et in Indianà. Cuscuta Sp. n. N. Riehl.! mss. in h. Reuter, Lepidanche Compositarum Engelm. in Sillim. Am. journ. ex Hook. Lond. journ. bot. april 1842. p. 194 et 198. t. 111. f. 8. Florum glomeruli stricti multiflori Melaleuce spicas simulantes secus caulem sessiles; bracteæ intra flores squamosæ scariosæ lanceolatæ [‡] lin. longæ. Sepala recta bracteis similia et longiora. Corolla albido-scariosa. Stamina intra lobos inserta brevi filamento donata; antheræ subærsertæ. Ovarium minimum; styli 2 recti subinæquales; stigmata nigra. Variat ex Engelm. floribus minoribus aut latioribus. Parasitica in fruticulo ex ordine Compositarum. (v. s. ex Riehl in h. Reuter n. 15 et 16.)
 - β. adpressa, bracteis, sepalis obtusis etiam ovato-orbiculatis. Lepidanche adpressa. Engelm. 1. c. C. coronata? Boyrich, in Hook. compan. bot. mag. 1. p. 173 (ex Engelm.). Ad silvas prope St Louis, et apud Nouv.-Orléans? ex Drummond.
- 29. C. COMPACTA (Juss.! mss. Chois.! cusc. t. 4. f. 2), caule filiformi etiam subfuniculari, floribus lateraliter glomeratis sessilibus, sepalis ½ lin. longis obtusis, corollà tubulosà 5-dentatà ad apicem capsulæ operculi more marcescente, stylis brevibus. (Î) hab. Amer. septentrionalem (Beauv.! Mich.! Torrey!), Alabama (A. Gray!) Carolinam meridionalem (Fraser!). C. americana auct.
- C. cephalanthi aut tenuiflora Engelm. in Hook. journ. bot. apr. 1843.
 p. 191, 196. t. 111. f. 1. Caulis crassus strictissime adpressus, flores elongatoconicam formam offerentes, sepala minima marcescentia, styli raro 3, capsula ovata minima membranacea (1). (v. s.)

458

⁽¹⁾ Hæc et duæ seq. species sub nomine communi C. americanæ apud fere omnes auctores et in herbariis semper confusæ; nullo modo tamen distinctu difficiles.

C. COMPACTA, flore elongato, corollà in apice capsulæ marcescente. Amer. borealis.

C. GRONOVII, flore globoso, corollà ad basim capsulas marcescente, calyce brevissimo, caule crasso. Amer. borealis.

C. AMERICANA, flore globoso, corolla ad basim capsulæ sæpius marcescente, calyce breviore, caule tenui. Ins. Caribææ et Am. meridionalis.

CUNCUTA. CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY).

β. crenulata, sepalis crenulatis subacutis. C. Coryli aut crenulata Eng. l. c.

- 30. C. GRONOVII (Willd. rel. in Rœm. et Sch. 6. p. 205), caule filiformi crasco, floribus arctissime glomeratis in cymis paniculato-spicatis sessilibus, sepalis vix in longis albidis laxis obtusiusculis, corollå tubulosä calycem 2° superante ad basim capsulæ marcescente, stylis variæ longitudinis. (1) hab. Carolinam meridionalem (Bose! in h. Vent. nunc Del., Mitchill!) New-York (Mitchill!) Boston (Dutton!) N. Connecticut, Alabama, Texas, Peruviæ Andes? (H. B. Kunth). Cuscuta caule aphyllo, etc. Gron. Virg. 18. C. americana Linn. sp. 180 (excl. syn. Sloan.) et auct. var. C. obtusifiora? H. B. K. n. gen. et sp. 8. p. 122. C. vulgivaga et C. Sarurri Engelm. in Hook. journ. bot. apr. 1843. p. 192, 198, 196. t. 111. f. 3 et 4. C. umbrosa Beyr. in Hook. fl. bor. amer. 2. p. 77. C. arvensis Beyr. 1. c.? (ex Engelm.). Caulis luteo-rufescens, flores bracteolis intermixti, corolla lutea, lobis nunc rectis nunc extus reflexis ovato-obtusius oulis, stamina lobos corollæ æquantia, squamæ ad basim corollæ insertæ faucem attingentes integræ, capsula globosa stylis coronata. (v. s.)
- S1. C. AMERICANA (Linn. sp. 180 excl. syn. Gron.), caule filiformi tenui, floridus in glomerulis aut brevibus subsessilibus paniculis, flore singulo breviter pedicellato, sepalis lin: longis obtusis albo-luteis, corollå tubuloså calycem paulo superante ad basim capsulæ sæpius marcescente, stylis rectis. () hab. ins. Caribæas, nempe Porto Rico (Bertero!) St Domingue (Poiteau! in h. Vent. nunc Deless.), St Martin (Plée! in h. Mus. par.) Bahamas (h.! Hook.), St Vincent (Rev. Guilding! in h. Hook.), St Christophe, Cumana in pratis? (H. B. K.) Jacq. am. 30. ed. pict. t. 17. Sloan. jam. 1. p. 201. t. 128 f. 4. Cuscuta ramosa repens, etc. Brown jam. 1. p. 149. C. Surinamensis Schill. lepr. p. 200. t. 2. C. graveolens H. B. K. n. gen. et sp. 3. p. 122?. Caulis albo-luteus, flores 3-5 in capitulis 6-10 in paniculis, pedunculus communis crassus, corolla brevissime 5-loba lobis acutis, stamina inclusa, squamæ minimæ vix fimbriatæ, capsula ovata. Parasitica in fruticibus et altissimis arboribus. Planta Cumanensis (ex Kunth) venenosa graveolens, stam. exsertis. An sp. distincta? (v. s.)
- 82. C. SPECTABILIS (Chois.! cusc. t. 5. f. 1), caule funiculari, floribus numeroalssimis in corymbis aut spiculis lateralibus, flore singulo subsessili, calyce lin. longo coriaceo tubuloso-campanulato apice 5-lobo, lobis obtusissimis, corollâ tubulosa calycem paulo superante 5-dentată, stylis longe exsertis penicillæformibus. (I) hab. circa Bahiam, ad frutices (Blanchet!), in sabulosis aridis (Salzmann!). Caulis crassus elongatus, ramuli floriferi aut glomerulorum pedunculi communes crassi nigri, flores lutei bracteolis sessilibus acutis intermixti, corollæ tubus arctus pallide virescens, stamina dentium commissuris inserta, squamæ ovatæ ciliato-fimbriatæ, styli tenues inæquales. (v. s. ex Blanchet n. 85. et Salzmann n. 351.)
- 33. C. FLORIBUNDA (H. B. K. n. gen. et ap. 3. p. 123), caule filiformi, corymbis trichotomis pedunculatis, flore singulo pedicellato, laciniis calycinis obtusis ovatis erectis, oorollis globosis calycem 2" superantibus, laciniis acutis reflexis, stylis longe exsertis. (1) hab. in calidis Novæ Hispaniæ prope pontem Istlæ. alt. 500 hex. Caulis teres aurantiacus, corymbi bracteati, bracteæ squamæformes ovatæ acutæ pedicellis multoties breviores, corolla alba fauce constrictâ limbo 5-fido laciniis ovatis, squamæ ciliatæ, stamina exserta, styli divergentes, capsula corollà inclusa globosa 2-loc., semina oblonga fuscescentia. Parasitica in Bignoniâ viminali. (H. B. K.)
- 34. C. STYLOSA (Chois.! cusc. t. 5. f. 2), caule filiformi, florum umbellis pedunculatis numerosissimis, flore singulo breviter pedicellato, calyce lineam longo campanulato apice 5-lobo, lobis obtusiusculis, corollâ tubulosâ oalycem vix 20 superante 5-fidâ, laciniis acutis, stylis longissime exsertis. I) hab. in Novâ Hispaniâ circa Mexico (Berlandier n. 822), Toluca in ditione Mexici (Andr.! pl. exs. n. 214). Caulis ramosus, umbellæ 8-12-floræ, calyx albo-nitens, corollæ lobi nunc recti nunc reflexi, stamina ad corollæ basim fixa vix faucem

superantia, squamæ subnullæ, styli inæquales a basi divergentes. Parasitica in herbis. (v. s. ex Berlandier et Andrieux.)

- 35. C. FARTITA (Chois.! cusc. t. 5. f. 3), caule capillaceo, florum umbellulis numerosissimis 4-8-floris cauli adpressis, flore singulo pedicellato, pedicello ¹/₄-2 lin. longo, calyce ¹/₄ lin. longo profunde 5-partito, laciniis lanceolatis acutis, corollà tubulosà calycem paulo superante apice 5-lobà, lobis brevibus reflexis, squamis fimbriatis, stylis subinæqualibus. (1) hab. in Brasilià apud Ilheos (Blanch.! n. 3047). Caulis ut et flores rubescens ramosissimus, florum glomeruli umbellatim corymbosi, bracteolæ intermixtæ lanceolatæ, stamina ad basim corollæ affixa faucem paulo superantia, antheræ oblongæ, styli paulo divergentes stamina paulo superantes. (v. s. ex Blanchet in herb. Moric.)
- 36. C. UMBELLATA (H. B. et Kunth n. gen. et sp. 3. p. 121), caule capillaceo, florum umbellis pedunculatis, flore singulo longe pedicellato, calyce 5-partito laciniis ovatis acutis, corollâ calycem paulo superante campanulată 5-fidâ, laciniis acutis reflexis, stylis capillaceis patentibus (H. B. K.). (I) hab. in Novâ Hispaniâ, inter Queretaro et Salamanca alt. 900 hex. Planta inodora, flores magnitudine seminis Sinapis, pedicelli flore 2°-3°-ve longiores, corolla alba, squame infra basim staminum obovatæ tenuissime laciniato-fimbriatæ, stamina fauci corollæ insertæ, filamenta linaria. Parasitica in plantis humifusis.
- 37. C. POPAYANENSIS (H. B. K. n. gen. et sp. 3. p. 123), caule filiformi, corymbis trichotomis pedunculatis, flore singulo pedicellato, calyce campanulato 5-fido, laciniis laxis ovatis obtusis, corollis globosis calycem paulo superantibus, laciniis acutis erectis. 2' (H. B. K.) hab. in locis temperatis prope Popayan alt. 912 hex. C. cvmosa Willd. rel. ex Rœm. et Sch. syst. 6. p. 205. Caulis flavidus, flores magnitudine floris Convall. majalis, bracteæ lanceolatæ glabræ, calyx hyalinus, corolla alba fauce constricta limbo 5-fido laciniis ovatis, capsula corollà marcidà inclusa globosa 2-loc.
- 38. C. FGETIDA (H. B. K. n. gen. et sp. 3. p. 122), caule filiformi, glomerulis florum globoeis sessilibus, flore singulo sessili, calyce campanulato laxo lacinis ovatis acuminatis, corollâ subgloboso-campanulatâ calycem 2° superante 5-fidâ, laciniis acutis reflexis, staminfbus exsertis. Î (H. B. K.) hab. prope Chillo Quitensium alt. 1350 hex., et ad Mexico (Hook. cap. Beech.). Caulis aurantiacus, florum glomeruli magnitudine Cerasi, flores feetidissimi, calycis laciniæ hyalinæ erectæ, corolla alba laciniis ovatis, squamæ ad basim filamentorum ovatæ ciliatæ, ovarium subglobosum, styli erecti. Parasitica in Berberide et Barnadesiâ.

Species minus notæ.

- 39. C. CARINATA (Br. prodr. 491), digyna, stigmatibus capitatis, squamis epipetalis fimbriato-laceris bases filamentorum subulato-filiformium superantibus, calycis 5-fidi laciniis carinatis subrugosis (Br.). Hab. N. Hollandiæ littora intra tropicum (Brown), Cochinchinam (Lour.) Grammica aphylla Lour. coch. 171. ed. Willd. 1. p. 212. (Br. qui ipse vid. specim. in h. Banks). Caulis linearis tenuissimus albissimus intricato-volubilis multiplex, corolla campanulata 5-fida laciniis rotundatis, baccæque magnitudine pisi 1-loc. 4-spermæ 4-lobæ albæ (Lour.).
- 40. C. MILLETTII (Hook, et Arn. bot. Beech. p. 201), floribus subcapitatis subsessilibus 5-fidis lævibus, corollà intus nudà lobis obtusis, staminibus inter lobos summo tubo insertis exsertis, stylis 2, stigmatibus capitatis, fructu membranaceo (Hook. et Arn.). — Hab. Canton ubi rep. Millett. Huic speciei clar. auct. referre volunt sed cum dubio Grammicam aphyllam Lour. quam ill. Brown ad priorem ob squamas in Loureirii descriptione absentes.
- 41. C. HYALINA (Roth n. sp. p. 100), pedunculis 3-floris, floribus pedicellatis, corollis hyalinis calyce majoribus, laciniis lanceolatis (Roth). Hab. in Indiâ orientali. Fila capillaria, corolla 4-fida calyce dimidio major, stamina squamis imposita ori corollæ affixis, capsula 2-locul. 4-sperma (Roth ex Rœm. et Sch. 6. p. 203). Flores flavescentes.

42. C. APHYLLA (Raf. in Spr. n. entd. 1. p. 145), floribus sessilibus glomeratis 4-fidis, stigmatibus capitatis. Hab. super Compositis ad Wabasch (Raf.).

Accuratior et completa ut sit hæc Cuscutarum enumeratio, tres indicamus plus quam dubie novas species a cl. Rafinesque propositas, et quæ verisimiliter nil aliud sunt nisi nostræ C. compacta et C. Gronovii.

- 43. C. PARADOXA (Raf. ann. nat. 1820. p. 13). Flores densi capitati sessiles; calyx 5-partitus, sepala ovata lanceolata imbricata; corolla tubulosa 4-fida calyci æqualis; lobis lanceolatis acutis; stamina 4; squamæ nullæ; 2 longi styli, stigmata capitata. (I) Parasitica in Vernoniâ, ad Indiana et Illinois. Caulis filiformis in jun. plantâ, siccus cum floret. Flores albi. (Raf.).
- 44. C. ACAULIS (Raf. ann. nat. 1820. p. 13). Compacta, flores sessiles; sepala 5 ovata acuta; corolla campanulata urceolata 5-fida lobis brevibus acutis; stamina 5; squamæ nullæ; 2 longi styli; stigmata capitata. Priori valde affinis. An mera varietas? In Eupatoriis et Spiræå ad Kentucky. Flores albi (Raf.).
- 45. C. PENTAGONA (Eng. in Hook. journ. bot. p. 193. t. 3. f. 5), floribus pedunculatis subumbellatis parvis 5-partitis, tubo corollæ aperto campanulato
- breviore longis acuminatis et rotundatis obtusis segmentis 5 angulosi calycis, staminibus limbo brevioribus, squamis ovatis fimbriatis convergentibus, stylis filiformibus subæqualibus, ovario globoso (Eng.). In Virginiâ.

Hæc species et seq. americanæ a cl. Engelmann (Monography of the North-American Cuscutinese) in Diariis jam citatis descriptæ, nobis minus notæ.

- 46. C. HISPIDULA (Eng. l. c. p. 197), caule ramoso, cymis laxis paucifloris hispidulis vel subglabris floribus longissime pedunculatis parvis 5-partitis, tubo corollæ turbinato campanulato calycis segmenta ovata acutiuscula 2° superante, laciniis limbi longe acuminatis breviter crenulatis breviore, staminibus limbo multo brevioribus, squamis ovatis fimbriatis incurvis tubum subæquantibus, stylis ovarium stylopodio coronatum subæquantibus, caps. globosâ (Eng.). In siccis pratis ad Texas.
- 47. C. VERRUCOSA (Eng. l. c. p. 193. 197. t. 3. f. 6), caule ramoso, cymis umbelliformibus, floribus pedunculatis parvis 5-partitis, tubo corollæ globosocampanulato, calycis campanulati verrucosi segmenta ovata obtusiuscula 2° superante, laciniis limbi longe acuminatis subbreviore, staminibus limbo multo brevioribus, squamis ovatis fimbriatis incurvis tubum excedentibus, stylis ovarium globoso-depressum subæquantibus, capsulâ globoso-depressâ (Eng.). In Texas.
- 48. C. NEUROPETALA (Eng. l. c. p. 198), caule ramoso, cymis umbelliformibus glaberrimis, floribus pedunculatis majoribus 5-partitis, tubo corollæ campanulato calycis segmenta ovato-lanceolata actua carinata et lacinias limbi uninervias ovatas breviter acuminatas crenulatas patentes subæquante, staminibus limbo paulo brevioribus, squamis ovatis fimbriatis incurvis tubum æquantibus, stylis ovarium stylopodio coronatum paulo superantibus (Eng.). Texas in humidis pratis.
- 49. C. POLYGONORUM aut C. CHLOROCARPA (Eng. l. c. p. 194. 196. t. 3. f. 7), caule demisse ramoso, floribus subsessilibus glomeratis sæpius 4-partitis, tubo corollæ campanulato subæquante acutos campanulatos lobos et acuta calycina segmenta, staminibus limbum æquantibus, squamis bifdis laciniatis adpressis, stylis depressum ovarium æquantibus, caps. depressâ circa basim corollam marcescentem gerente (Eng.). Ad St Louis.

++ Species tantum indicata.

CUSCUTA sp. n. gigantea e Caboul, ex Griffith litt. in ann. nat. hist. 7. p. 218.

Genera ignota aut ordinis ignoti, ad Convolvulaceas a nonnullis auctoribus relata.

I. MOUROUCOA Aubi. Guy, 1. p. 142. t. 54.

Calyx profunde quinquepartitus coloratus laciniis approximatis exterioribus majoribus violaceus. Cor. infundibuliformis tubo brevi patens laciniis rotundatis. Stamina a regione loborum in tubi parte superiore lobis opposita. Stigma crassum rotundatum bilamellatum. Capsula coriacea fibrosa 2 aut 3-locularis. Semina crassa.—Genus e Convolvulaceis certe ejiciendum, si stamina lobis rite opposita sunt; si forsan alterna, intra ordinem nostrum restaurandum.

M. VIOLACEA (Aubl. l. c.), foliis rigidis integerrimis sexpollicaribus, petiolo crasso, floribus axillaribus in pedunculo longo crasso (Rœm. et Sch.). 5 In Guyanæ sylvis. Conv. macrospermus Willd. sp. 1. p. 860.

II. DIPLOCALYMNA Spreng. syst. 1. p. 506. - Thunbergiæ sp.? Chois. conv. or.

Calyx duplex, exterior bivalvis, interior decemdentatus. Cor. infundibuliformis subplicata. Antheræ sagittatæ intra tubum. Stigma urceolatum subbilobum (Spr.). — Genus in Pentandrià a cl. Spr. collocatum; calycis descriptione suspicamur 4 tantum stamina adesse et idcirco genus ad Acanthaceas rejiciendum.

D. VOLUBILE (Spr. l. c. p. 622), herba volubilis, Convolvuli facie, foliis cordato-oblongis acutis trinerviis hirsutis, floribus pedunculatis solitariis albis. Patr. ign. (Spr.). Thunbergia diplocalymna. Steud. nom. bot.

III. CALIBRACHOA Lall. et Lex. nov. Mexic. veget. descr. fasc. 2. p. 3.

Pentandria monogynia. Habitus Convolvuli. Perianthium pentaphyllum. Cor. monopetala, fovea excavata in lacinià inferiori. Caps. 4-locularis 2valvis (Lall. et Lex.). — Genus polyspermum.

C. PROCUMBENS (Lall. et Lex. l. c.), caulis 1-2-pedalis teres procumbens (quandoque repens) ramis alternis subdichotomis. Folia alterna oblonga integerrima glabra. Flore solitarii parvi violacei pedunculis foliis brevioribus ex dichotomiâ enatis. Perianth. 5-phyllum foliolis linearibus integris erecto-patentibus subæqualibus longitudine corollæ. Cor. monopetala infundibuliformis tubo teretiusculo brevi fauce angulata limbo plicato 5-lobo lobis ad medium cordato-acuminatis fovea excavata in laciniâ inferiori intus palati instar prominenti. Fil. 5 inæqualia ad basim tubi illoque breviora antheris subrotundis. Germen conicum stylo filiformi longitudine staminum, stigmate obtuso. Caps. conica 1-locularis, seminibus plurimis angulosis receptaculo conico affixis. In arvis Mexicanis frequens (Lall. et Lex.).

IV. CERVIA Rodrig. ex Spreng. syst. 1. p. 138.

Calyx 5-partitus. Cor. infundibuliformis fauce nuda limbo 5-lobo. Caps. 2locularis. Convolvulææ (Spreng.). — Genus Triandriæ Digyniæ ex Spreng., idcirco a Convolvulaceis prorsus distans; tamen ad Convolvulaceas aut ad Hydroleaceas a var. auctor. approximatum; nobis cæterum omnino ignotum.

C. SATURELÆFOLIA (Rodrig. ex Spreng. syst. 1. p. 361). Planta spithamea herbacea Satureiæ hortensis facie, Hydroleæ affinis. Hab. Hispalis. — (Spr.)

.

Ordo CXXXVIII. ERYCIBEÆ (1) Endl. gen. p. 655 (ad calcem Convolvulacearum) DC. in Meisn. pl. vasc. gen: comm. p. 185 (ordo proprius). - Convolvulac. gen. Bartl. Reich. Wall. - Cordiacearum gen. Choisy ann. sc. nat. ser. 2 v. 1 p. 221. — Cordiacearum trib. Erimatalieæ G. Don gen. syst. gard. 4. p. 392.

Calyx 5-partitus, lobis per æstivationem imbricatis ovatosubrotundis concavis subæqualibus. Corolla hypogyna, tubo brevi, campanulata, lobis 5 profunde bifidis extus ad basim villosis secus lineas triangulares secundum fere calycem simulantes. Stamina 5, lobis corolla alterna, filamentis brevissimis, antheris pyramidatis acutissimis bilocularibus. Ovarium liberum, unicum, ovatum, intus ex Roxb. 1-loculare 3-5-ovulatum, ex Choisy 3-4-ovulatum. Stylus nullus. Stigma ovario adpressum, 5-lobum. Bacca 1-sperma. Seminis testa lucida. Albumen mucilagineum, intra embryonis sinus distributum. Embryo carnosus, radiculâ inferâ, cotyledonibus plicatis (2). - Frutices indici, scandentes, glabri, ramis et paniculis sæpe ferrugineotomentosis aut pubescentibus. Gemmæ ovatæ, obtusæ, villosæ. Folia alterna, breviter petiolata, coriacea, integerrima, glabra, exstipulata. Racemi sæpius paniculati, terminales aut axillares, elongati seu abbreviati, ebracteati. Flores flavi. - Ordo forte medius inter Convolvulaceas et Cordieas (Borragin.), ad quas accedit numero partium calycis, corollæ et staminum et cotyledonibus plicatis, sed a Convolvulaceis differt fructu baccato, a Cordieis calycis æstivatione imbricatâ, ab utroque ordine stylo nullo, lobis corollæ bipartitis et præsertim stigmatum numero quinario! Ex hac notâ forte ab iis ordinibus removendus et Ebenaceis Aquifoliaceisve approximandus (3).

dicuntur revera per anthesin bilocularia sunt, ut observavi in Poranà et Shutereià, et solum fructu maturescente unilocularia fere evadunt, loculo et ovulis abortivis tamen sub lente

Auctore Aug. Pyr. De Candolle, cum adnot, filii.
 Fructus non vidi sed in autopsià florum, precipue juniorum, sequentia confirmavi aut detexi. Lobi calycis æstivatione quincunciali. Corolla profunde 5-fida, calyce persistente triplo longior; lobis amplis obcordato-bifidis, medio dorso sericeis, parte sericea triangu-lari in æstivatione valvari externà, marginibus induplicatis mutuo adpressis crenulatis gla-berrimis, unde æstivatio proprie valvari induplicata. Stamina tubo cor. inserta, antheris inclusis filamento longioribus lanceolato-subulatis basi cordatis cito longit. dehiscentibus. Pollen ellipsoideum. Nectarium nullum. Ovarium ovoideo-cylindricum, glabrum, unilocu-lare, superne crassiusculum et stigmate pileato superatum. Stigma carnosum, 10-striatum vel costatum, costis æqualibus vel alternatim inæqualibus, majoribus tunc lobis calycinis oppositis, omnibus radiatis et sinistrorsum subobliquis. Ovula constanter quatuor, fundo ovarii adfixa, erecta, anatropa, obovoideo angulosa, cavitatem ovarii supra et inter ovula versus basim descendentes. — Ovula 4 cum stigmatibus 5 vel 10 et carpophyllis ideo quinis, utræque theoriæ de ovulorum origine repugnant. (Alph. DC.)
 (3) Differt a Convolvulaccis non fructu baccato ut dixit pater, nam fructus interdum baccati adsunt in 60 ordine, sed stylo nullo, stigmate quinario modo Papaveris radiante et pressertim ovario unilocularia. Genera enim Convolvulacearum quæ interdum unilocularia dicuntur revera per anthesin bilocularia sunt, ut observavi in Poranie et Shutereià, et solum

ERYCIBE Roxb. pl. cor. 2 (1798) p. 33. t. 159. fl. ind. ed. Wall. 2. p. 261. ed. v. 2. p. 284. Choisy ann. sc. nat. bot. 1. p. 222. - Catonia Vahl Skrivt. n Kiovenh. 6. (1810) p. 98, non Browne, nec Manch, nec Cass., nec Vell. - E. cibe et Erimatalia Ræm. et Sch. syst. 4. p. 459. et 5. p. 331. Lam. dict. 2. p. 38 et Poir. suppl. 2. p. 585. - Erysibe G. Don gen. syst. 4. p. 392.

Char. generis idem ac ordinis.

- § 1. Inflorescentia laxa elongata, ramulis acute angulatis.
- 1. E. PANICULATA (Roxb. ll. cc. Wall.! list n. 1330), ramulis petiolis panicu calvcibusque velutino-rufescentibus, foliis ellipticis basi acutiusculis api abrupte et longe acuminatis glabris, racemis paniculatis folio longioribus te minalibus et axillaribus, floribus secus rachin subfasciculatis breviter pedicel tis. 5 in Indiæ or. silvis montosis Circars (Roxb.), et Sillet ubi dicitur Lu Bichutti Wall.!).-Choisy! l. c. n. l. Jacquinia indica Wight herb. ex Wall. E matali Rheed. mal. 7. p. 73. t. 39. et Roxb. et Wall. sed forte potius ad se Erimatalia Rheedii Rœm. et Sch. syst. 5. p. 331? Catonia glauca Vahl 1. ex Hook et Arn. Erycibe paniculata et E. Rheedii Blum. bijdr. p. 1047. Ic Roxb. male exhibet ramos ad apicem usque teretes (1). Bacca nigra, mag Cerasi minoris. (v. s. sine fr. comm. cum seq. omn. ab hon. Cur. merc. an Ind. or.)
 - β. expansa (Chois. l. c.), foliis subangustioribus, paniculis magis rufo-lan tis myrianthis, floribus paulo minoribus 7 in Martabaniâ ad Moalmy et Tavoy. E. expansa Wall.! list n. 1331. G. Don. l. c. (v. s.)
 - y. subspicata Chois. l. c.), foliis angustioribus brevius acuminatis, racen spiciformi terminali brevi. , in regno Avæ ad Taong-Dong. E. subspica Wall.! list n. 1332. G. Don. l. c. (v. s.)
- 2. E. GLAUCESCENS (Wall.! list n. 1334. Choisy! l. c.), ramulis glabris, folellipticis basi subattenuatis apice acuminatis glaucescentibus, racemis subpar culatis folio long oribus parcius rufo-velutinis ~ Uin Martabania ad Moalmy: (Wall.!), in Chinâ (Hook. et Arn. bot. Beech. voy. p. 201). Icon Rheedi t. 39. ab auctoribus ad priorem relata et ideo syn. Lamarkii et Schultesii poti meo sensu hinc referenda? Flores minus conferti, longius pedicellati et pau minores quam prioris. (v. s.)
- 3. E: LÆVIGATA (Walk! list n. 1333. Choisy ! l. c.), ramulis glabris apice ta tum angulato-compressis, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis, paniculis fe supra-axillaribus folio brevioribus calycibusque glabris. 7 in Sillet Indiæ c Folia 3 poll. longa, vix poll. lata, utrinque albida. Pedicelli 2 lin. long Corolla extus rufo-sericea calycem superante, lobis oblongis obtusis apice su laceris. (v. s.)
- 4. E. TOMENTOSA (Blum. bijdr. p. 1048), foliis ovalibus acutis supra glabi infra tomentosis, racemis axillaribus brevibus. 5 in montosis Parang ir Javæ. †

§ 2. Inflorescentia glomerata abbreviata ramulis teretibus.

5. E. PRINCEI (Wall.! list p. 1335. Choisy ! l. c.), ramulis apice petiolisq pulverulento-pubescentibus demum glabris, foliis ellipticis subacuminatis be obtusis subcordatis utrinque lucidis, pedunculis axillaribus racemosis paucifi

repertis. Symmetria inter ovula et carpophylla in Convolvulaceis et Cordieis adest, dum Erycibeis ut jam dixi (plus quam 20 floribus obs) desit. Æstivatio corollæ eadem fc Erycibeis ut jam dixi (plus quam 20 noribus obs.) desit. Astivatio corollae cadem fe quam Convolvulacearum, ubi induplicata dorso loborum plus minus contorta, et ab assi Cordicarum valde diversa. Ovulorum fabrica et evolutio unde radicula infera, diversitate non pauci momenti a Cordieis aliisque Borragineis gignit. Calyx, ovarium et ovula erec anatropa genus Monothecam Theophrastacearum (prodr. v. 8. p. 152) in memoriani rev cant, sed assiv. corolla, situs staminum et numerus ovulorum valde differunt. (Alpli. Du (1) In E. paniculată stigma radiato-5-costatum, striis minoribus cum costis alternantibu in diversa atvin decem memoriani (p. 100).

in aliis spec. striæ decem æquales. (Alph. DC.)

ĩ

Ŕ

ļ

ļ

1

١,

ì ł i i

ļ

1

ris folio multo brevioribus rufo-velutinis, corolla calycem quadruplo superante extus rufo-sericeâ. 5 ad Singapore Prince!, --- G. Don 1. c. Petioli brevissimi. Limbi fol. 4 poll. longi, 1; poll. lati. Corollæ lobi profunde bifidi. Racemi vix poll. longi (v. s.)

6. E. CORIACEA (Wall.! list 1337. Choisy ! 1. c.), ramulis vix apice pedunculisque subpubescentibus, foliis coriaceis ellipticis utrinque attenuatis, pedunculis axillaribus vix petiolo longioribus confertim paniculatis, corollà calycem quadruplo superante extus rufo-sericeâ. 3 in Indià or. ad Chittagong. Petioli 5 lin. longi. Limbi fol. 5 poll. longi, 2 poll. lati, utrinque læves, subtus subpenninervii. (v. s.)

- 3. pauciflora, paniculis laxioribus paucifloris. 3 ad Amherst. E. fragrans Wall. 1 list n. 1336. G. Don l. c. (v. s.)
- E. GLOMERATA (Wall.! list 1338. Choisy ! l. c.), ramulis griseo-velutinis, foliis oblongo-ellipticis basi acutiusculis, petiolo nervoque medio subtus villosis, floribus 8-12 in axillis glomerato-capitatis brevissime pedicellatis bracteolatis, bracteis calycibusque tomentoso-pubescentibus, corollá calycem duplo triplove superante. j ad Moalmyne Martabaniæ (Wall.!) et in Javâ, si E. glomerata Blum. bijdr. p. 1047 ead. sp. Petioli 4 lin. longi. Foliorum limbi 5 poll. longi 1^s/₄ poll. lati, in sicco subtus fere luridi. (v. s.)

Ordo CXXXIX. BORRAGINEÆ (1) Juss. gen. 128. dict. sc. nat. 5. p. 161. Brown prodr. 492. Bartl. ord. nat. 196. Kunth handb. 414. — Asperifoliæ Linn. ord. ed. Gis. p. 489. Batsch tab. aff. p. 190. — Asperifoliaceæ Reich. consp. p. 118 excl. gen. - Echiales Lindl. nix. p. 19(excl. Hydrophylleis), nat. syst. ed. 2. p. 272.-Borragineæ et Sebestenæ Vent. tabl. 2. p. 381. - Borragineze et Cordiaceze G. Don gen. syst. 4. p. 308 et 374. — Borragines Adans. fam. 2. p. 173.

Calyx liber, herbaceus, sæpius persistens, interdum post anthesin auctus, 5- (rarissime 4-) fidus aut partitus, sepalis per æstivationem valvatis (2). Corolla hypogyna, decidua, gamopetala, plerumque 5-loba; tubo tereti, longitudine vario, imo interdum nullo; limbo patente aut erectiusculo, æquali aut rarissime inæquali, lobis cum calycis lobis alternantibus, per æstivationem ordine quincunciali (3) imbricatis, fauce nunc nudâ nunc fornicibus ante lobos sitis aucta. Stamina tot quot corollæ lobi, iis alterna, tubo basi filam. adnata, libera, æqualia aut rarius inæqualia. Antheræ erectæ aut incumbentes, biloculares, loculis parallelis contiguis rimâ longitudinali dehiscentibus. Ovarium constans carpellis 2 (uno antico, altero postico) plus minus distinctis, bilocularibus, loculis concretis aut discretis, 1-ovulatis. Torus depressus aut elongatus, carpella aut basi aut dorso inserta gerens. Stylus 1 inter carpella distincta aut ex apice carpellorum concretorum ortus, apice simplex, bifidus aut bis bifidus. Fructus in variis varius, 4-1-spermus. Semina albumine nullo aut tenui subcarnoso. Embryo rectus, inversus, raro arcuatus; cotyledonibus foliaceis, integris, planis, rarius plicatis. - Herbæ aut suffrutices, imo frutices aut arbusculæ, per orbem totum dispersæ. priores in regionibus temperatis, posteriores in regionibus calidioribus habitantes. Superficies foliorum, calycum et ramulorum plerumque setis aspera et demum squamellis albis (pilorum basibus induratis) notata. Rami teretes seu irregulariter angulati. Radices plerumque (præsertim Borragearum) extus fusco-rubræ, materia colorante peculiari resiniformi sed in aquâ, alkoole, imo in oleo solubili. Folia alterna, simplicia, indivisa, exstipulata, penninervia, sæpius aspera, aut varie setosa. Racemi seu spicæ, rarius corymbi, dispositione varii, sæpe secundiflori, ante evolutionem circinales. Succus aquosus, sæpe sedativus seu narcoti-

- Auctore Aug. Pyr. De Candolle, cum additam. et adnot. filii sub lit. Alph. DC.
 Aut rarius imbricatis. (Alph. DC.)
 Æstivatio varia, plerumque imbricata, lobo sæpius unico exteriore. (Alph. DC.)

466

BORRAGINEÆ (AUCTOR DC.).

cus. — Ordo ex structurâ fructus ad Labiatas et Verbenaceas, ex flore ad Solanaceas Hydrophyllaceasque accedens, naturalissimus nec meo sensu divellendus (1).

CONSPECTUS ORDINIS.

Tribus I. CORDIEÆ. — Ovarium indivisum. Stylus terminalis apice bis dichotomus, raro nullus. Fructus baccato-drupaceus, 4-spermus. Cotyledones longitudinaliter plicatæ. Albumen nullum. — Frutices.

Tribus II. EHRETIEE. — Ovarium indivisum. Stylus terminalis apice bilobus. Fructus baccatus aut indehiscens, 4-spermus. Cotyledones planæ. Albumen tenue carnosum. — Frutices.

Tribus III. HELIOTROPEÆ. — Ovarium stylo simplici terminatum. Fructus subexsuccus partibilis. Semina exalbuminosa. — Frutices aut herbæ.

Tribus IV. BORRAGEÆ. — Ovarium constans carpellis 2 bilocularibus aut bipartitis. Stylus e basi in centro gynobaseos ortus. Fructus 2-4-partitus, carpellis 2 bilocularibus aut bipartibilibus. Semina exalbuminosa. — Frutices aut herbæ.

Subtribus I. CERINTHE E.— Corollæ regularis faux nuda. Carpella duo bilocularia.

Subtribus II. ECHIEÆ. — Corolla plus minus irregularis ad faucem nuda. Nuculæ 4, basi clausæ.

Subtribus III. LITHOSPERMEÆ. — Corolla regularis ad faucem nuda. Nuculæ 4, basi clausæ.

Subtribus IV. CRANIOSPERMEÆ. — Corolla regularis ad faucem nuda. Nuculæ 4 demum supra basim circumscissæ et ideo perforatæ.

Subtribus V. ANCHUSEÆ. — Corollæ faux fornicibus ante lobos sitis cum staminibus alternantibus instructa. Nuculæ 4 demum supra basim circumscissæ et ideo perforatæ.

Subtribus VI. CYNOGLOSSE A. — Corollæ faux fornicibus instructa. Nuculæ 4 basi clausæ.

Tribus I. CORDIEÆ. — Cordiaceæ Brown prodr. p. 492. Mart. nov. gen. et sp. 2. (1828) p. 138. (sine nom.) consp. p. 23. Hess uebers. p. 75. Endl. gen. p. 643. Meisn. pl. vasc. gen. comm. p. 185, Lindl. nat. syst. ed. 2. p. 772. excl. Erycibe. — Sebestenarum gen. Vent. tabl. 2. p. 280. — Cordieæ Dumort. anal. p. 25. — Cordiaceæ Tribus I. Cordieæ G. Don gen. syst. 4. p. 374.

Ovarium quadriloculare, indivisum. Stylus terminalis, apice in ramulos 4 dichotome divisus, raro nullus. Fructus carnoso-drupaceus, indehiscens, loculis 4, plurimis sæpe abortivis. Cotyledones

⁽¹⁾ Ropourea Aubl. quod cl. Meisner (pl. vasc. gen.) cum dubio ad Cordieas refert, foliis pinnatis verticillatis nimis abborret et adhuc inter genera inc. sedis relinquendum videtur. – Patagonula Linn. differt ovulis erectis, ut apparet ex sp. novà in Blanch pl. exs. n. 2855, 3086 et 3902, quam analysi subjeci et cum cl. Moricand P. Bahiensem vocavi, Genus ad Verbenaceas veris. referendum. (Alph. DC.)

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

crassæ, subcarnosæ, longitudinaliter plicatæ. Albumen nullum. Arbores aut frutices. Flores in racemum, spicam, corymbum paniculamye dispositi (1). Pulpa fructus mucilaginosa. — Tribus ad Convolvulaceas subaccedens (2).

I. GYNAION (3).

Calyx obovato-oblongus, striatus, apice irregulariter 4-5-6-lobatus. Corolla e basi cylindrică infundibuliformis, tubo calycem non superante, lobis 4-5-6 obovato-oblongis, in præfloratione margine inflexis et varie imbricatis apice corrugatis dorso dextrorsum subconvolutis, Stamina 5; filamentis tubo corollæ adhærentibus et pilosis, apice liberis glabris, limbo brevioribus; antheris oblongis, basi bifidis. Ovarium globosum, glabrum; 4-loculare, apice perforatum. Stylus nullus. Stigma nullum. Ovula 4, oblongo-linearia, singulum ex angulo superiore loculi pendens. Fructus ign. - Planta lignosa, a-iatica; foliis alternis aut suboppositis, approximatis, novellis petiolis pedunculisque tomento denso rufo vestitis, petiolatis, ellipticis, breviter acuminatis, basi obtusis vel acutis, integris, superne scabris, subtus pilis fasciculatis brevibus tomentosis; cymis paniculæformibus, ramos terminantibus, folio subæqualibus, floribus secus pedunculos alternatim subsessilibus. — Nomen a yūyatov, muliercula, quia pistillum ab-breviatum stylo destitutum. – An Cordia flore monstroso? sed flores plus quam decem juniores aperii et stylo stigmateque orbatos vidi. An species polygama, ut Cordia monoica Roxb. (ubi flores masc. stylo destituti)? sed calyx et corolla multum ab illà specie differunt, et præterea adsunt ovula quæ ovulis Cordiarum situ non similia. Habitus Varroniæ rotundifoliæ, potius quam Cordiæ, et nulli sectioni hujus generis quoad florem conformis.

G. VESTITUM. () in Himalaya ad Pau, alt. 3-4000 ped. Cordiæ sp. Edgew.! herb. n. 415. Rami validi, brunnei, cicatricibus foliorum lunatis crebris exasperati. Fol a 1:-3 poll. longa (incl. petiolo 5-7-lin.), 9-20 lin. lata, nervis tertiariis perspicuis subtus inter secundarios transversis. Calyx 5-lin., lobis obtusis brevibus inæqualibus. Corolla alba aut flavescens? glabra, lobis tubo sublongioribus patentibus, æstivatione variabili propter numerum variantem et corrugationem. (Alph. DC. v. s. a cl. Edgeworth comm.)

II. VARRONIA DC. in Meisn. gen. comm. p. 185. Deless. ic. sel. v. 5. ined. non alior. - Varroniæ sp. Jacq. - Cordiæ sp. Vahl. Bruc.

Calvx oblongus vel campanulatus, 40-12-striatus, apice brevissime 5-dentatus, membranaceus, circumscisse dehiscens, parte superiore calyptræformi alabastrum obtegente non omnino deciduà, sed lateraliter post dehiscentiam puncto adhærente. Cor. infundibuliformis, calyce duplo circiter longior, limbo rotato 5-plicato brevissime et obtuse 5-lobo (4). Stam. 5, exserta. Filamenta glabra ad insertionem pilis raris instructa. Antheræbasi fissæ (5). Stylus staminibus brevior bis bifidus. Stigmata incrassata. Drupa ovata, apice producto mammillata, calyce persistente cincta, nuce 4-3-2-[o-

468

⁽¹⁾ Inflorescentia semper terminata, imo in Cordiis spicatis, nam floratio spicæ centri-(1) Inforcectula bonget formation, including a state of the s

 ⁽⁴⁾ hous intertain (1) - o in (1) relation (1) in a specific priority in a specific priority in a specific sum subcontorta, (Alph. DC. in 3 specific)
 (5) Ovula angulo interno cujusvis loculi lateraliter adfixa, basi obtusa, apico latere visa acuminata, facio obs. angustato-truncata, a dorso compressa. (Alph. DC.)

BORRAGINEÆ (AUCTOR DC.).

VARRONIA.

culari, loculis 4-spermis. – Arbusculæ. Rami teretes. Folia alterna petiolata ovata ovalia aut subrotunda margine subsinuata et subdentata supra pilis minimis aspera subtus plus minus pilosa aut forte glabra. Panicula terminalis laxa ramosa folio longior. Flores secus ramulos breviter pedicellati vel sessiles, sæpe polygami. Cor. albæ. - Genus medium inter Cordiopsidem et Gerascanthum (1), priori corollæ limbo plicato vix lobato, posteriori calyce striato accedens.

1. V. CALYPTRATA, ramis apice angulatis cum foliis et inflorescentiâ plus minus pilosis, foliis elliptico-rotundatis obtuse repando-dentatis, paniculâ ramosissimâ folio multo longiore, alabastris obovoideis, calycibus irregulariter ruptis et calyptram membranaceam plus minus distincte retinentibus. 5 in Curacao (Vahl), ins. Stæ Crucis (Vest in h. Puer.!), prope Cumana Novæ Andalusiæ (H. B. et K.), Carthagenæ et in Curaçao (Jacq.), in prov. Stæ Marthæ (Bert.!), in Mexico (Mair.!), ad Actopan (Sch. et Dep.) et Tehuantepec (Andr. n. 207. sub nom. erroneo forte transposito Heliotropii indici), et Puente del Rey (Cham.), nec ut videtur satis tuto indicata in Guadalupâ et Antiguâ ut vult Sprengel. Cordia dentata Vahl! ecl. 3. p. 5. Poir. dict. 7. p. 48. Spreng. neu entd. 2. p. 128. H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 70. Cordia calyptrata Bert.! mss. descr. opt. Spin. cat. suppl p. 10. C. calyptrata et dentata Spreng. Varronia alba Jacq. amer. 41 et ideo Varr. alba Desv. journ. 1. p. 220 excl. syn. Comm. et Pluk. Cordia alba Rœm. et Schult. syst. 4. p. 466. Drupæ albæ. (v. s.)

β. Hartwegii, foliis subtus densius pubescentibus. — In Mexico ad Tehuantepec. Cordia dentata var. Benth. pl. Hartw. n. 554.

- 2. V. ROTUNDIFOLIA (Alph. DC.), ramis teretibus foliis subtus et inflorescentiâ incano-tomentosis, foliis ovato-rotundis sinuato-crenatis supra muricellatoscabris, alabastris obovoideo-oblongis, lobis calycinis cohærentibus in calyptram minimam irregulariter ruptis, corollâ 5-8-lobâ. 5 in arenosis Peruviæ (Domb.! Hartw.! 679 in h. Boiss. Gaudich.! Ruiz et Pav.! Humb. et B.). Cordia rotundifolia Ruiz et Pav.! fl. per. 2. p. 24. t. 148. f. a, excl. syn. Pluk. DC. mss. sub sect. propriâ. C. lutea Lam. ill. n. 1897. C. rotundifolia et C. lutea Poir. Pavonia lutea Domb. h. Folia sæpius 2 poll. longa (incl. petiolo 4-6-lin.) 18-20 lin. lata. Flores 9 lin. longi, lutei, sessiles. Stam. 5-8, filamentis usque ad medium cor. tubi adnatis et pilosis, supra liberis glabris et inclusis. Fructus ovoideus, acutus, calyce campanulato non duplo longior. Icon fl. per. quoad corollam falsa, acumen revera filiforme pilosum lobum quemque superat. Nervatio, pubes, calyx, corolla, æstivatio, ovula, habitus tandem V. calyptratæ et præsertim V. Abyssinicæ. (v. s. et descr. Alph. DC.)
- 3. V. ABYSSINICA, ramis apice angulatis cum foliis subtus et inflorescentiâ pulverulento-pubescentibus, foliis ovato-rotundatis superne glabrescentibus integerrimis obtusis, alabastris oblongis, calycibus irregulariter ruptis non (2) calyptratis. 5 in Abyssiniâ frequens, in urbibus circa domos præsertim ad Gondar, etc. Wanzey Bruc. voy. ed. gall. 8° v. 13. p. 94. t. 17. ed. angl. v. 5. p. 54. t. 17. Calyptraria africana Lam. ill. n. 1896. ex syn. Bruce sed excl. syn. Lippi ex Delil. fl. æg. p. 47. C. Sebestena & Poir. ex syn. Bruc. Cordia abyssinica Salt it. abyss. ed. germ. p. 473. et in Brown verm. schrift. 1. p. 248 (3). Arbor circ. 20-pedalis Pyri habitu floribus albis innumeris septembri ineunte ornatus. Calyx ruber. Fructus junior pulposus cortice demum ut in nuce Juglandis exsiccato.

(1) Hisce scriptis pater Gerascanthum et ego Cordiopsidem, inter Cordias, tanquam scctiones rejecimus, sed Varroniæ paulo magis distinctæ videntur propter calycem calyp-Bectiones rejectiones, sed varionite paulo magis distinctite violentili proper calveem calvp-tratum, et plures præterea sectiones Cordiarum, præsertim Gerascanthus, futura genera esse non dubito. (Alph. DC.)
 (2) Potius vix calvptratis, et enim pars superior loborum calveis modo umbonis minimi semper adhæret, basis vero sub anthesin ut in præced. sp. distrahitur. (Alph. DC.)
 (3) Schimp, it. abyss. n. 285 et Kotschy ! 306 et 466. Calvx fructifer late campanulatus, minus striatus. (Alph. DC.)

Species exclusæ.

V. ALNIFOLIA Horn. = Cordia serratifolia. V. ANGUSTIFOLIA Vest. = Cordia angustifolia. V. BONPLANDIANA Jamaicensis Spreng. = Cordia bullata. V. BONPLANDII Desv. = Cordia Bonplandii. V. CORYMBO3A Desf. = Cordia ulmifolia β . V. CORYMBOSA Desv. = Cordia monosperma. V. CRENATA R. et Pav. = Cordia lantanoides. V. CURASSAVICA Vell. = Cordia salicina. V. CURASSAVICA Bert. = Cordia Portoriccensis. V. CURASSAVICA Jacq. = Cordia Curassavica. V. CURASSAVICA Mayc. = Cordia cinerascens. V. CURASSAVICA Lam. = Cordia angustifolia. V. CURASSAVICA Poir. = Cordia angustifolia: V. CYLINDRISTACHYA R. et Pav. = Cordia cylindristachya. V. DASYCEPHALA Spreng. mss. = Cordia bullata. V. DASYCEPHALA Desv. = Cordia dasycephala. V. DICHOTOMA R. et Pav. = Cordia bifurcata. V. FLORIBUNDA Desv. = Cordia floribunda. V. FERBUGINEA Lam. = Cordia ferruginea. V. GENICULATA Poir. = Cordia mirabiliflora. V. GLOBOSA Linn. = Cordia globosa. V. GLOBOSA Desv. = Cordia ulmifolia. V. GLOBOSA Lam. = Cordia bullata. V. GLOBOSA Vell. = Una e Cordiis fl. capitatis. V. GRANDIFLORA Desv. = Cordia grandiflora. V. GUAZUMÆFOLIA Desv. = Cordia urticifolia. V. GUIANENSIS Desv. =? Cordia Aubletii seu C. interrupta. V. HUMILIS Jacq. = Cordia ulmifolia. V. INTEGRIFOLIA Desv. = Cordia integrifolia. V. LANCEOLATA Desv. = Cordia lanceolata. V. LANCEOLATA Willd. herb. = Cordia Mariquitensis. V. LANTANOIDES Willd. herb. = Cordia grandiflora. V. LIMA Desv. = Cordia radula. V. LINEATA Linn. = Cordia ulmifolia 7. Y. MACROCEPHALA Desf. = Cordia macrocephala. V. MACROCEPHALA Nees et Mart. == Cordia Neowediana. V. MACROSTACHYA R. et Pav. = Cordia cylindristachya. V. MACROSTACHYA Desv. = Cordia macrostachya. V. MARTINICENSIS Lam. = Cordia ferruginea. V. MARTINICENSIS Bert. = Cordia salvifolia. V. MARTINICENSIS Jacq. == Cordia Martinicensis. V. MARTINICENSIS Aubl. = Cordia Aubletii V. MICROPHYLLA Desv. = Cordia microphylla. V. MIRABILOIDES Jacq. = Cordia mirabiliflora. V. MOLLIS Went. = ? Cordia Portoriccensis.

VARRONIA.

- V. MONOSPERMA Jacq. = Cordia ulmifolia.
- V. OBLIQUA R. et Pav. = Cordia Peruviana.
- V. PANICULATA Wikstr. =? Cordia ulmifolia.
- V. PARVIFLORA Ort. -? Cordia lantanoides.
- V. POLYCEPHALA Lam. = Cordia ulmifolia γ .
- V. SALVIFOLIA Balb. = Cordia cinerascens.
- V. SCABERRIMA Bert. = Cordia radula.
- V. SINENSIS Lour. = Cordia Loureiri.
- V. SPICATA Salzm. = Cordia Bahiensis.
- V. TOMENTOSA Lam. = Cordia tomentosa.
- V. ULMIFOLIA Dum. = Cordia monosperma.
- III. CORDIA Plum. gen. 13. t. 14. R. Brown prodr. 498. Spreng. syst. 1. p. 648. Cham. in Linn. 1829, 1833. — Cordia et Varronia Linn. gen. n. 256 et 259. Juss. gen. p. 128 et 129. Lam. ill. t. 95 et 96. Ræm. et Schult. syst. 4. p. XL. n. 766. — Cordia, Firenzia, Borellia et Varronia Neck. elem. n. 434-437. — Varronia Desv. journ. bot. 1. p. 257. — Cordia, Varronia et Cerdana fl. perur. Sebestena Bauh. Dill.

Calyx tubulosus, obovatus campanulatusve, 4-5-dentatus, rarius 3- seu 6-8-dentatus (1). Corolla infundibuliformis vel hypocraterimorpha, limbo 4-5-partito, rarius 6-12-lobo. Stamina tot quot lobi, corollæ tubo inserta. Stylus bis bifidus, sæpius exsertus. Drupa ovata aut globosa, pulposa, calyce persistente sæpius cincta, nunc in ovario 4-locul. post anthesin abortu ad loculos 1-3 sæpe reducta, loculis 1-spermis. — Arbores aut frutices regionum orbis calidarum incolæ. Folia alterna aut rarissime subopposita, petiolata, formå varia, integerrima aut dentata. Flores dispositione varii, interdum abortu polygami aut monoici. Corollæ fere omnium albæ. Genus forte dividendum in tot genera quot sectiones infra admissæ. — Caro fructus imprimis C. Myxæ est viscosa, subdulcis, -bechica et olim præcipue Zizyphi loco in pharmacopœis admissa.

Sectio 1. GERASCANTHUS Cham. in Linnæd 1829 p. 171. – Gerascanthus P. Browne jam. 170. – Cerdana R. et Pav. fl. per. prodr. p. 37. t. 6.

Calyx cylindricus 10-sulcatus 3-5-dentatus. Corolla marcescens (2). — An genus proprium.

 C. MARTHI, foliis amplis ovato-ellipticis vel ellipticis utrinque obtusis vel sub acutis supra hirto-asperis subtus nervis nervulisque prominentibus villosis, paniculà terminali floribus ad apicem ramulorum 3-5 subsessilibus, calyce cylindraceo elongato profunde sulcato pedunculisque fulvo-tomentosis, dentibus calycinis 3-5 triangularibus, cor. extus pilosiusculæ tubo calycem superante lobis obovato-rotundatis calyce brevioribus. ⁵/₇ in montibus Cuyabensibus Brasiliæ int. Gerascanthus aspera Mart.! herb. fl. bras. n. 269. Folia 7-9 poll. longa (incl. petiolo 9-lin.), 4 poll. lata, nervulis subtu- rebris. Calyx 9 lin. longus, apice subangustatus, sulcis crebris inæqualibus. Faux cor. infundibuliformis, glabra; tubus medio staminifer et pilosus. Ex magn. et formâ cor. ad seet. 1 et 4 accedit. Nomen spec. mutandum propter C. asperam Forst. (v. s. et desor. Alph. DC.)

⁽¹⁾ Regulariter aut irregulariter, nunquam circumscisse, dehiscens. (Alph. DC.) (2) 5-tida, tubo cylindrico calycem subæquante aut non multo longiore, lobis æstivatione marginibus imbricatis sinistrorsum convoluis. Ovula ut in Varronis ex obs. in C. Gerascantho, aut basi loculi propiore et potius adscendentia ex C. Chamissonianà. — Æstivatio cor. (nondum descripte) Gerascanthis in erdine propria, suaderet genus optimum esse nisi quod diversa in sect. 3 quoed calycem Gerascanthis similimà. Non, confundenda cum æstivatione dorso loberum contertà, ut in Convolvulis et pluribus Cordieis. (Alph. DC.)

- 2. C. GERASCANTHOIDES (H. B. K. nov. gen. am. 2. p. 54), foliis oblongolanceolatis utrinque acuminatis ramulisque glabris supra nitidis minutissime granulatis, paniculæ terminalis ramis ramulisque fusco-tomentosis ebracteatis, floribus pedicellatis solitariis, calyce cylindrico sulcato hispido, limbo cor. 5-fido, fauce glabrâ. 5 in insulâ Cubâ prope Havanam.-Spreng. syst. 1. p. 650. excl. syn. Vahl. Cor. albæ majores quam C. Gerascanthi. Stam. corollarum lobis dimidio fere breviora. (v. s. comm. a cl. R. de la Sagra sub n. 304.)
- 3. C. BRACTEATA, foliis elliptico-sublanceolatis utrinque vix attenuatis ramulisque glabris supra minutissime granulatis, paniculis subracemosis glabriusculis folia floralia lanceolata utrinque acuminata gerentibus, floribus pedicellatis solitariis, calyce cylindrico sulcato glabriusculo, cor. limbo 5-fido, fauce glabra. 5 in ins. Cubî prope Havanam. Forte varietas C. gerascanthoidis sed racemi minus conferti, bracteati, et calyces non hispidi, folia utrinque obtusiuscule attenuata. Petioli ut in priore 9-10 lin. longi. (v. s. comm. a cl. de la Sagra sub n. 3 anno 1828.)
- 4. C. TINIFOLIA (Willd. in Rœm. et Sch. syst. 4. p., 800), foliis ohovatolanceolatis ramulisque glabris, racemis terminalibus aggregatis, floribus sessilibus subverticillatis, calyce cylindrico sulcato pilis simplicibus tomentoso, cor. tubo exserto calyce duplo longiore, limbo infundibuliformi 5-fido, staminibus brevibus fauce villosa inclusis. 5 in littore oceani Pacifici ad Acapulco. C. Gerascanthus H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 69. excl. syn. C. tinifolia Cham. in Linnæå 1833. p. 122. C. linifolia Cham. in Linnæå, 1829, p. 472. Petioli 2-3 lin. longi.
- 5. C. GERASCANTHUS (Jacq. amer. 43. t. 175. f. 16), foliis oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis ramulisque pube stellatâ vix ullâ notatis, paniculâ terminali ramosissima floribus subsessilibus irregulariter verticillato-aggregatis, calyce cylindrico sulcato subtomentoso, cor. limbo 5-partito lobis oblongis tubi longit. æqualibus, genitalibus lobos æquantibus, fauce villosâ. 5 in silvis insu-larum Caribæarum : Portoricco (Wydl.! n. 425), Sti Thomæ (Cham.), Trinitatis (Sieb.!), Martinicæ (Sieb. n. 282!), Jamaicæ (Sw.), etc. Lam. ill. t. 96. f. 2. Browne jam. 170. t. 29. f. 3. - Swartz obs. 86. Hic plures forsan confusæ species. (v. s.)
 - β.? subcanescens, ramulis paniculæ ramis foliisque subtus puhe stellatâ confertâ canescentibus. 5 in ins. Trinitatis (Sieb.! n. 121), Sto Domingo (Ehr.) (1). C. Gerascanthus Domingensis Cham. in Linnæâ, 1833. p. 121. Folia ut in var. a utrinque acuminata. Stam. lobis cor. æqualia. (v. s.)
- 6. C. ALLIODORA (Cham. in Linnæå 1833. p. 121), foliis ovatis discoloribus superne glabriusculis nitidis subtus tomento adpressissimo canescentibus, paniculă terminali laxâ, floribus subpedicellatis, calyce cylindrico sulcato, cor. tubo calyce æquali limbo 5-partito, fauce villosâ staminibus exsertis, lobis cor. subæqualibus. 5 in Peruviæ silvis ad Pozuzo, Muna, etc., dicitur Arbol del Ajo ob corticem recentem foliaque odorem penetrantissimum Allii spirantia. Cerdana alliodora R. et Pav. fl. per. 2. p. 47. t. 184. Cordia Cerdana Rœm. et Schult. syst. 4. p. 457. Petioli 4-5 lin. longi (2). (v. s. in h. Dunant ex Guayaquil.)
- 7. C. HYPOLEUCA, foliis elliptico-oblongis utrinque subacutis supra glabris subtus calycibusque tomento adpressissimo canis, petiolis nervo medio superne ramulis pedunculisque pube stellată sparsâ subpunctatis, paniculâ terminali patente, floribus ad apices ramulorum 3-5 subsessilibus, calyce cylindrico sul-

⁽¹⁾ Et Guadalupâ ubi legit Krauss. (Alph. DC.) (2) Varietates 2 adsunt :

e. glabra, foliis ramisque glabris. Cerdana alliodora Ruiz et Pav. l. c. Specimen vidi in h. Boiss. ab herb. Pav. equidem sinc nomine. Petioli longiores quam in ic. (Alph. DC.)

^{8.} tomentosa, foliis subtus ramisque dense ferrugineo-tomentosis. C. alliodora Cham. c. DC. supra. Specimina plura vidi ex h. Pavon in h. Boiss. Moric. et Dun. ubi nova sp. dicitur. Media sunt Inter C. Chamissonianam et C. Cujabensem ; a priore diversa foliis superne minus pubescentihus, paniculă floribusque minoribus ; a post. floribus paulo majorihus, calyce sublatiore, striis ideo minus approximatis. (Alph. DC.)

cato, cor. tubo calyce vix sublongiore limbo 5-partito, fauce parce villosâ, staminibus lobis cor. parum brevioribus. 5 in Brasilia circa Rio de Janeiro sat rara (Lund!) (1). Arbor florum alborum copiâ speciosus. Flor. aprili. Petioli 9-10-lin. Limbus 2¹/₂ poll. longus, pollicem latus. (v. s. comm. a cl. Lund.)

- 8. C. EXCELSA (Alph. DC.), foliis oblongis vel ovato-oblongis utrinque præsertim apice acutis, supra ramisque pilis stellatis sparsis asperis, subtus calycibusque incano-tomentosis, paniculâ terminali patulâ floribus ad apices ramulorum 3-5 subsessilibus, calyce cylindrico striato, corollæ tubo calyce vix sublongiore, limbo 5-partito, fauce subvillosa, staminibus lobis cor. subbrevioribus. 5 in Brasiliä. Gerascanthus excelsa Mart.! herb. fl. bras. n. 486. p. 166. Folia 3-4 poll. longa (incl. petiolo 6-10-lin.). Calyx $3\frac{1}{2}$ lin. longus. Cor. glabres lobi calyce æquales patentes et reflexi obtusissimi. Omnia C. hypoleucæ sed calyx 10-striatus nec 10-sulcatus. (v. s. et descr. Alph. DC.)
- 9. C. CHAMISSONIANA (Steud. nom.), foliis ovatis ovalibus oblongisve subacutis utrinque (subtus præcipue) petiolis ramulis pedunculisque pube stellatå subrufescente tomentosis, paniculâ terminali ramosissimâ, floribus ad apicem ramulorum 3-5 sessilibus, calyce cylindrico sulcato tomentoso, cor. tubo calyce subæquali limbo 5-partito, fauce villosâ, stamin. lobis cor. paulo brevioribus. 5 in Brasiliâ (2) æquinoctiali (Sellow!) (3), in montibus Jacobinæ prope Bahiam (Blanchet. n. 2559). C. tomentosa Cham.! in Linnæå, 1829, p. 472 non Rœm. et Schult. Petioli 10-12 lin. longi. Limbi fol. 2-3 poll. longi, 9-18 lin. lati. (v. s.)
- 10. C. CUJABENSIS (Manso et Lhotzk. ex Cham. in Linnæå, 1833, p. 121), foliis elliptico-lanceolatis utrinque acutis supra scabriusculis aut glabratis subtus subconcoloribus ramulis pedunculisque pube stellatâ subtomentosis, paniculâ terminali ramosissimā, floribus ad apices ramulorum plurimis subsessilibus, calvce cylindraceo sulcato tomentoso, cor. tubo calvce sublongiore lobis anguste oblongis, stam. lohos adæquantibus. 5 in siccis prov. Matto-Grosso ad Cujabam legit cl. Silva Manso! Cerdana Cujabensis Mans.! in litt. 1832 (4). Petioli 7-10 lin. longi. Fol. limbi 6-7 poll. longi, 21-3 poll. lati. Flores quam in affinibus minores. Calyx vix 3 lin. longus crebre sulcatus. Lobi cor. 2; lin. (v. s. a cl. inv.)
- 11. C. GLABRATA (Alph. DC.), foliis suborbicularibus late ovatis aut ovatooblongis obtusiusculis glabris vel passim subtus pilis sparsis stellatis, paniculâ lato-pyramidali, rachi pedunculis pedicellis et calycibus tomento fuscescentibus, calyce sulcato dentibus 4-5 acutis, lobis corollæ hypocraterimorphæ glabræ oblongo-ovatis obtusiusculis calycem superantibus. 5 in campis siccis deserti prov. Minarum Brasiliæ versus fl. Sto Francisco (Mart.) et in Piauhy (Gardn.! 2686 in h. Boiss.). Gerascanthus glabrata Mart. herb. fl. bras. p. 167. Arbor facio Tiliæ. Petioli 6-12 lin. longi. Limbus 3-7 poll. longus, 2-4 poll. latus, supra nitidus, subtus pallidior, basi inæqualiter subdecurrens. Flores ante folia quæ æstate cadunt. Pedicelli 1-2 lin. longi. Bracteæ et bracteolæ lineares. Calyx cylindricus, 6 lin. longus. Cor. alba. An Gerascanthus n. 1068 Mart. h. fl. bras. sine nom.? (v. s. et descr. Alph. DC.)
- 12. C.? DUBIOSA (Blum. bijdr. 844), foliis elliptico-oblongis obtuse acuminatis basi acutiusculis setaceo-serratis (serraturis barbatis) supra lævibus subtus pilis raris obsessis, calyce fructigero tubuloso striato. 5 in silvis prov. Bantam insulæ Javæ. — An hujus loci?
- 13. C. SPRENGELII, ramis teretiusculis petiolis pedunculisque hispidissimis, foliis ovato-oblongis acutis obsolete denticulatis subtus pilis ferrugineis hirsu-

⁽¹⁾ Ad Corcovado ex Guillem.! 769 sub nom. C. frondosæ Schott omnibus fere ignot. (Alph. DC.)

⁽²⁾ Mart.! herb. fl. bras. n. 1067 sine nom. (Alph. DC.) (3) In prov. Cearà Brasilize ex Gardn.! 1780 et in prov. Minarum ex eod. n. 5040 ! in h. Boiss. (Ålph. DC.) (4) C. velutina Mart.! herb. fl. bras. n. 268. (Alph. DC.)

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

tiusculis, corymbis terminalibus dichotomis coarctatis, calyce 10-striato hispido apice truncato vix 5-dentato corollæ lobis 5 lanceolatis. 5 in Novâ Caledonia C. dichotoma Forst. prodr. n. 110.? Spreng. pug. p. 19. n. 34. Ex Sprengelio accedit ad C. Gerascanthum. †

Sectio 11. RHABDOCALYX Alph. DC. — Cordiæ sp. sect. Gerascanthi DC. mss.

Calyx 10-striatus, oblongus, subflorationem apice latior et irregulariter 5-lobus, lobis brevissimis. Corolla marcescens? 5-fida, tubo cylindrico calyce vix longiore, lobis æstivatione $\frac{1}{2}$ nempe lobo uno exteriore, aliis convolutis ultimo ideo undique tecto.— Habitus Gerascanthi nomen a $\dot{\rho} \not\leq \delta \partial \varsigma$, striatus, propter calycem striatum.

14. C. ELEAGNOIDES, foliis ellipticis basi acutis apice obtuse et longe acuminatis supra glabris subtus ramulis pedunculis calycibusque tomento adpressimo canis, paniculis terminalibus laxis, floribus pedicellatis, calyce ovali-cylindraceo sulcato, cor. tubo calyce paulo longiore apice subampliato, limbo 5-partito, fauce glabrà, stam. infra faucem insertis et vix tubum subsuperantibus. j in Mexico ad Chiuitan inter Tehnantepec et Roca del Monte dit. Oaxaoa legit cl. Andrieux! fl. septembr. Petioli pollicem longi. Limbi 3-3¹/₂ poll. longi, 1-1¹/₂ poll. lati, membranacei. Panicula foliis multo longior. Pedicelli ⁴/₂ lin. longi. Calyx 3 lin. longus. Lobi cor. oblongi, patentes, tubo subsequales. Stylus bis bifidus. (v. s. a el. invent. --- Char. estiv. adjunxit Alph. DC.)

Sectio III. PILICORDIA Alph. DC. — Cordiæ sp. sect. Gerascanthi DC. mss.

Calyx 10-striatus, cylindraceus, apice irregulariter 5-lobus, lobis brevissimis pilosis. Corolla 5-fida, tubo cylindrico calyce vix longiore, lobis æstivatione ²/₂ nempe quincunciali (ex sp. n. 17, 18 et 19). — Pili simplices, non stellati. Cymæ paniculatæ vel contractæ.

- 15. C. DIVERSIFOLIA (Pav.! in h. Moric. et Boiss.), ramis foliis et inflorescentià pilosis, foliis alternis obovato-oblongis petiolatis abrupte et acute acuminatis subintegris vel remote dentatis, paniculà terminali folium subæquante, floribus 4-5-andris, calyce ellipsoideo-oblongo parvo apice obtuse et irregulariter dentato, corollà extus glabrà, tubo longitudine calycis, lobis patentibus tubo subbrevioribus, genitalibus subexsertis.) in Peruvià ad Huayaquil (ex h. Moric.), in Mexico (ex h. Boiss.), ergo patria dubia. Pili longiusculi, sparsi. Rami teretes. Folia 2-3 poll. longa, 9-15 lin. lata, petiolo 4-lin., nervis tertiarris vix distinctis, limbo basi subacuto. Flores 3 lin. solum longi, apice ramulorum paniculæ subsessiles, 2-3 simul approximati. Calyx interne subpubescens. Staminum filam. basi pilosa. Accedit ad sect. Myxam sed calyx costatus. (v. s. et descr. Alph. DC.)
- 16. C. INSIGNIS (Cham. in Linnæâ 1833. p. 122), ramis multangulis glabrescentibus, foliis ellipticis obovatisve acuminatis supra calvescentibus subtus fusco-tormentosis pilis simplicibus, paniculâ terminali subfastigiată tomentosâ, floribus subsessilibus, calyce cylindrico sulcato, cor. tubo brevi, limbo exserto 5-fido, lobis subrotundis, staminibus fauce inclusis. 5 in Brasiliæ prov. Minas Geraes. Petioli breves. Fol. limbi 7-8 poll. longi. 3 poll. lati. Inflorescentia densa vix folia superans. Calyx fere pollicem longus. Stam. ad faucem barbata.
- 17. C. TRICHOCLADA, ramulis subangulatis petiolis pedunculisque longe et conforte flavo-hispidis, foliis brevissime petiolatis ovatis oblongisve basi obtusis apice acuminatis supra sparse pilosis rugosis impresso-venosis subtus nervis nervulisque valde elevatis villosis reticulato-areolatis, pilis simplicibus, paniculà basi tripartità umbelliformi, floribus sessilibus laxiusculis, calyce obovato sulcato villoso, staminibus exsettis. $\dot{\gamma}$ circa Bahiam in collibus legit cl. Salzmann. Petioli et calyces 3 lin. longi. Affinis C. grandifoliæ sed diversa foliis ru-

gosissimis magis acuminatis supra vix asperis, 6-7 poll. longis, 3 poll. latis, nervis prim. 5-6, paniculâ multo magis laxâ, etc. (v. s. a cl. inv.)

- 18. C. GRANDIFOLIA, ramulis subangulatis petiolis pedunculisque dense fuscohispidis, foliis brevissime petiolatis ovali-oblongis basi obtusis apice breviter acuminatis reticulato-venosis supra scabris subtus secus nervos et nervulos villosis, pilis simplicibus, paniculă terminali tripartitâ, floribus dense glomeratis sessilibus, calyce cylindraceo sulcato pubescente, staminibus exsertis. ') in Brasiliâ tropicâ (Sellow), ad Corcovało (Lhotzky !). C. grandis Cham. in Linusæa 1829, p. 473 non Roxb. Petioli et calyces circ. 3 lin. tantum longi ! Folia 10-11 poll. longa, 4 poll. lata, nervis primariis 7-10. (v. s.)
- 19. C. TRACHYPHYLLA (Mart.! herb. fl. bras. n. 412), ramulis foliis paniculisque pilis adpressis simplicibus scabris, foliis ellipticis basi subacutis apice abrupte acuminatis subcoriaceis nitidis, paniculâ terminali folio subbreviore, floribus apice ramulorum condensatis sessilibus, calyce oblongo striato-sulcato canescenti-scabro, corollâ fauce exceptâ glabrâ, tubo cylindrico calycem vix superante, lobis subrotundis tubo multo brevioribus, antheris subexertis. 5 in silvis prope llheos Brasiliæ (Mart.!) et in parte merid. prov. Bahiæ (Blanch.! n. 3189 a).*Rami teretes. Folia 5 poll. fonga (incl. petiolo 3-4-lin.), 1¹/₂-2 poll. lata, acumine acutissimo. Flores parvi. Calyx 2¹/₂ poll. longus, lobis apice subulatis pilosis. (v. s. et desor. Alph. DC.)

Sectio IV. PHYSOCLADA.

Calyx membranaceus vesicularis apice setis hispidus demum irregulariter ruptus (1). Semen crassum. — Rami petioli et pedunculi patentim setosi. Rami sub foliis congesto-verticillatis inflati cavi. Corymbi terminales subcongesti foliis multo breviores. Corollæ albæ.

- 20. C. NODOSA (Lam. ill. n. 1905. Poir. dict. 7. p. 45), ramis teretibus petiolisque parce hispidis sub foliis inflatis, foliis subterno-verticillatis ovato-oblongis acuminatis secus nervum et ad margines subhispidis, cymis dispositis in corymbum e nodo ortum foliis multo breviorem. 5 in silvis Cayennæ et Guianæ gallicæ (Aubl. Patris! Perrottet!) et batavæ (Mey.), in Brasilæ prov. Para (Hoffmans.) et in Mexico (ic. fl. mex. ined.), dicitur Caribæis Achira-Mourou et Paraensibus Pao de Formige. C. callococca Aubl. guian. 1. p. 219. t. 86 excl. syn. C. hirsuta Willd. sp.J. p. 1076. C. formicarum Hoffmanns. in Rœm. et Sch. syst. 4. p. 800. Petioli brevissimi hispidi. Folia 6-8 poll. longa, 3 poll. lata. Cor. albæ tubo lato intus ad fancem barbato. Stam. breviter exserta. Fructus oblique ovati abli pulpå gelatinosâ nucleo sæpe abortu 1-locul. Variat ramis foliisque subglabratis. (v. s.)
- 21. C.? MIEANDA, ramis teretibus sub foliis inflatis petiolis brevissimis pedunculisque longe patentim et dense hispidis, foliis late ovatis breviter acuminatis integerrimis utrinque lucentibus supra sparse subtus secus nervos prominentes et reticulatos hispidis, corymbo terminali sessili conferto, calyce ovali subvesiculari apice hispido irregulariter rupto. // in collibus circa Bahiam legit cl. Salzman ! Pili fulvi seu flavidi rigidi. Folia 7 poll. longa, 5-6 lata. Cor. alba 5-fida. Styli 2 bipartiti. Fructus ovati extus pilis flavicantibus hispidi nucleo unico amplo læviusculo 1-spermo. Semen cavitatem implens crassum extus sulculis notatum intus subcarnosum cotyledonibus rugosissimis. (v. s. comm. a.cl. inv.)
- 22. C. HISPIDISSIMA, ramis teretibus subfoliis inflatis petiolis brevibus pedunculisque pilis rufis patentibus rigidulis dense hispidis, foliis ovalibus longiuscule acuminatis integerrimis ciliatis junioribus utrinque valde hispidis demum sparse et secus nervos conferte hispidis utrinque minute arcolato-reticulatis, corymbo terminali sessili conferto, calyce ovali subvesiculari apice hispidi irregulariter rupto. 5 in sepibus et dumetis prope Bahiam ad Lanaro legit cl. Blanchet pl. exs. n. 995! Affinis C. nitidæ sed folia ciliata vix nitida magis reticulata longius et angustius acuminata. Flores albi. (v. s. a cl. inv.)

⁽¹⁾ Corollæ caducæ tubus calyce æqualis, lobi æstivatione quincunciali. (Alph. DC. ex sp. 20 et 22.)

Sectio v. sebestenoides. - Cordiæ macranthæ Cham. in Linnæå 1829. p. 474.

Calyx cylindraceus aut ovatus, lævis (1), 3-10-dentatus (2). Corolla infundibuliformis, tubo calyce longiore, lobis staminibusque 5-12 (3).

- 23. C. SPECIOSA (Willd. in Room. et Sch. 4. p. 799), ramulis teretiusculis petiolie foliisque supra sparsim subtus secus nervos pube adpressâ parvâ scabris, foliis petiolatis ovatis subacutis interdum serratis subrepandisve, pedunculis terminalibus in corymbum ramosis calycibusque molliter et rufo velutinis, calyce cylindrico 3-5-dentato, cor. infundibuliformis tubo calyce duplo longiore fauce plicatâ nudâ limbo rotunde 5-8-lobato. 5 in insulis Caribæis : Cubâ (Fer-roro!), Jamaicâ (Sl. Br.), Barbados (Mayc. Andr.), Guadalupâ (Perr.!) et in ins. Bahamensibus (Cat.) et Carthagenæ (Jacq.). C. Sebestena Linn. sp. 274. excl. syn. Hass. et Rumph, Cham. in Linnæâ 1831. p. 755. Jacq. amer. 42. Andr. bot. reg. t. 157. Tratt. tabul. t. 354. Curt. bot. mag. t. 794. Lam. ill. t. 96. f. 1. C. Sebestena et C. Dillenii Spreng. syst. 1. p. 649. Plum. ed. Burm. t. 105. Sloan. hist. 2. t. 164. Cat. car. 2. t. 91. Dill. elth. t. 255. Variat cor. lobis undulatis aut planiusculis, floribus luteis fulvo-aureis aut fere coccineis ex Mayc. fl. herb. 83. Fructus ovátus viridescens carne fere consistentia et odore mali referente (Cat.) nucleo sulcato (Plum.). An C. juglandifolia Jacq, amer. 43 ex nomine Plumeriano huc revocanda? Cordia scabra Desf. ex Steud. (v. s.)
- 24. C. RUFESCENS (Alph. DC.), ramis pedunculis calycibus foliisque subtus tomentosis rufescentibus, foliis breviter petiolatis ellipticis aut obovatis integris obtusis vel subacutis superne glabriusculis, cymâ paniculæformi terminali, calyce obovoideo-oblongo interne glabro subsessili, corolla glabriuscula longe infundibuliformi calyce quadruplo longiore apice 5-lobâ. 5 în Brasiliâ ad Rio San Francisco (Blanch.! 2821) et in mont. Jacobinæ prov. Bahiensis (Blanch.! 3607). Folia 3-5 poll. longa, 2-3 poll. lata, subtus nervosa, pilis solitariis vel stellatis, petiolo 1-2-lin. Panicula foliis subæqualis modo C. speciosæ. Flores fere 2 poll. longi. Calyx sub tomento paululum striatus. Flos ex n. 3607. descr. In alt. sp. calyx simillimus, cor. nondum aperta, folia obovata nec elliptica, superne fere glabra. (v. s. in h. Boiss. et Moric. et descr. Alph. DC.)
- 25. C. LÆVIS (Jacq. h. Schoenb. 1. t. 40), tota glaberrima lævis, ramis teretiusculis, foliis petiolatis ovatis acutis subrepandis supra mitidis, corymbis lateralibus laxis, calyce cylindrico glabro, cor. infundibuliformi rugosâ tubo calyce duplo longiore, lobis 6-7 obtusis. 5 ad Caracas. Cor. miniatæ ex descr. potius croceæ ex ic. -Valde affinis C. Sebestenæ et forte varietas ex culturâ orta.
- 26. C. CRISPIFLORA, foliis breviter petiolatis ellipticis aut obovatis obtusis integerrimis margine subrevolutis, corymbo terminali laxiusculo, calyce tubuloso 5-dentato, cor. lobis 5 undulato-crispis tubo fere longitudine æqualibus, stam. 7-8. 5 in Mexico. Affinis C. Sebestenæ sed differre videtur petiolis 3 lin. nec pollicem longis, limbo elliptico nec late ovato, floribus carneo-rubentibus nec croceis, lobis longioribus fructu magis globoso et nucleo lævi (4). (v. ic. pict. mexic. ined.)
- 27. C. SUPERBA (Cham.! in Linnæâ 1829. p. 474), ramis teretibus, junioribus sulcato-angulatis petiolis pedunculisque scabridis, foliis longe petiolatis cuneatooblongis mucronatis versus apicem dentatis superne venis impressis lævibus subtus in venis prominulis scabridis, cymâ terminali dichotomo-corymbosâ, floribus sessilibus, calyce cylindrico extus pubescente intus glabro striato apice

476

Aut substriatus. (Alph. DC.)
 Dentibus varie in labia 2-3 inæqualia connatis. (Alph. DC.)

⁽³⁾ Estivatione subcorrugatà $\frac{1}{7}$, nempe loho uno exteriore, aliis convolutis. In eo et in longitudine corollæ jacent characteres. Æstivatio in sp. n. 23, 28, 29 et 30 observata. In C.

Bolssieri potius quincucialis videtur sed diversitas in seipso parva. (Alph. DC.)
 (4) Specimen imperf. in h. Boiss. a Pavon lectum vidi. Folia ut in ic. obovata coriacea margine revoluta glaberrima punctata, nervis reticulatis, limbo 3-4-poll., petiolo semipoll. canaliculato gracii. Calyx 6 lin. longus obovatus teres externe glabriusculus interne sericcus. Cor. extus junior sericea, expansa 18 lin. lata, 5-loba, lobis glabris. (Alph. DC.)

irregulariter rupto, ante anthesin subclavato mucrone umbonato, corollæ fauce longe infundibuliformi limbo rotunde 5-lobo, staminum filam. inferne hirsutis. 5 in Brasiliâ tropicâ (Sellow!). Flores bipollic. Ovarium glabrum. Petioli pollicares.

a. cuneata (Cham. 1. c.), foliis cuneato-oblongis basi acuminatis. (v. s. comm. a Mus. reg. Berol.)

β. elliptica (Cham. I. c. et v. 8. p. 123), foliis ellipticis basi obtusis et rotundatis. An C. Sebestena Vell. fl. flum. 2. t. 151?

- 28. C. GLABRA (Cham. in Linnæå 1833. p. 124 non Linn.), ramulis pedunculis petiolisque scabro-setulosis cæterum glabra, ramis teretibus, foliis sparsis oppositis aut summis ternis breviter petiolatis lanceolatis utrinque angustatis subacuminatis subtus reticulato-nervulosis, cymâ scorpioideâ foliis superatâ terminali 2-3-fidâ, corollâ infundibuliformi campanulatâ, fructu glandiformi. 5 in Brasiliá. Petioli 3-6-lin. Limb. fol. 3 poll. longus 1; poll. latus. Corolla 15 lin. longa glabra (1).
- 29. C. BLANCHETHI, ramulis sulcato-angulatis pedunculisque minutissime puberulis, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis integerrimis utrinque sparse puberulis supra scabris subtus pallidioribus lævibus, pedunculis e dichotomiis ramorum ortis apice flores 5-7 pedicellatos subcorymbosos gerentibus, calyce ovali-cylindraceo extus pulverulento-pubente intus glabro striato lobis 5 basi latis apice subulatis, corollæ limbo extus hirto! 3 in Brasiliæ montibus Jacobinæ dictis prope Bahia legit cl. Blanchet pl. exs. n. 2618 ! Folia 6 poll. longa, 15 lin. lata, petiolo 3-lin. Calyx 7 lin. longus coriaceus, corolla tubo paululum brevior, lobis acuminatis diu connatis. Cor. ex sicco alba. (v. s. a cl. inv.)
- 30. C. SUBCORDATA (Lam. ill. n. 1899), glabra, ramis teretibus, foliis longe petiolatis ovatis aut subcordatis subacuminatis integerrimis subundulatis subtus ad nervorum lateralium axillas barbatis, paniculis lateralibus subracemosis, calyce cylindraceo exsucco glabriusculo coriaceo late 3-5-dentato, corollà infundibuliformi tubo calyce paulo longiore ore patente limbo rotundo 6-7-lobo, drupâ ovată submucronată. (5 in peninsulă Indiæ orient. (Lesch.!), insulis Praslin (Comm.), Moluccis (Rumph.), Sandwich (Gaudich.!), Taiti (Guill.), Timor (Decaisn.!) (2), in Novâ Hollandiâ tropicâ (Brown), ins. Seychelles, Zanzibar (3, Pemba, Galega et in orâ occid. ins. Madagascar (Bojer).-Cham. in Linnæâ 1829. p. 474. C. Sebestena Forst. prodr. p. 18 non Linn. C. orientalis Brown prodr. 498. C. campanulata Roxb. fl. ind. ed. 1. v. 2. p. 336. ed. 2. v. 1. p. 593. C. Rumphii Blum. bijdr. p. 843. C. hexandra Willd. herb. C. subcordata C. orientalis et C. hexandra Rœm. et Sch. syst. 4. p. 448, 449 et 799. Novella nigra Rumph. amb. 2. p. 226. t. 75. Corollæ albidæ rubore suffusæ. Alabastrum obtusum. Drupa calyce inclusa. Folia variant 2-6 poll. longa et fere totidem lata, novella interdum subtomentosa. (v. s.)
- 31. C. OCTANDRA, ramis teretibus, novellis petiolis pedunculisque sparse villosis, foliis longe petiolatis ovatis (aut subcordatis) remote serratis acuminatis læviusculis basi trinerviis secus nervos hinc inde sparse pilosis, paniculis lateralibus et e dichotomia ramorum pedunculatis, calyce ovali-cylindraceo 3-5-dentato intus piloso, cor. tubo calyci æquali lobis 8 oblongis recurvis, stam. 8 infra

(3) In Seychelles legit Perville ! h. Mus. par. et in Zanzibar cl. Bojer ! (Alph. DC.)

⁽¹⁾ C. glabra Mart.! herb. fl. bras. n. 462 ex prov. Sebastianopolitanå, Cordia n. 74 Vauthier ! e prov. Rio de Janeiro, et 3512 Blanchet ! e Moritibà, hnc referendæ videntur. Petioli et pedunculi scabro-puberuli potius quam setulosi. Folia plerumque acumine acutissimo nunc (in sp. Vauthier) mucronulato. Calyx junior oblongus. serius obovoideus, demum irreg. ruptus, apice umbonatus, substriatus (exsiccatione?). Filamenta basi pilosa. An C. obliqua Vell. fl. fum. 2 t. 150 (Alph. DC.)
(2) In insulis Keeling ex Hensl. atm. of nat. hist. 1. p. 344 sine descr. et in Philippinis ex Cuming n. 1596 in h. Boiss. (Alph. DC.)
(3) In Sverheides legit Pervillé 't. h. Mas. par. et in Zanzibar cl. Boier ! (Alph. DC.)

medium tubi insertis barbatis. 5 in Indiâ orient. ad Travancore. C. serrata Roxb. fl. ind. ed. 1. v. 1. p. 333. non Juss. Flores albi (1).

- 32. C. DECANDRA (Hook. et Arn. bot. Beech. 1. p. 38. t. 10), tota pube brevissimâ rigidâ aspera, ramis teretibus, foliis lineari-lanceolatis attenuatis sessilibus margine revolutis subtus pubescenti-canis, paniculâ terminali corymbosâ foliosâ, calyce ovato-campanulato striato 10-dentato, cor. infundibuliformi limbo 10-fido, stam. 10 subinclusis. 5 ad Coquimbo Chilensium ut videtur rara. Lignum compactum ad carbonis preparationem aptum et inde frutex dicitur Carbon. Fructus dicitur capsula calyce tecta : an recte? (2)
- 33. C. DODECANDRA, ramis teretibus, foliis petiolatis late ovatis obtusis integerrimis nervis subtus prominulis albis donatis glabriusculis, petiolo velutino, paniculâ terminali rufescenti-velutinâ, calyce ovato 6-dentato glabro, cor. infundibuliformi tubo calyce duplo longiore, lobis 12 ovali-oblongis, stam. 12 inclusis duplici ordine digestis. 5 in Mexico ad littus Alvaradi vulgo dicitur Copito. Flor. augusto. Cor. intense croceæ. Fructus ovato-globosus, saccharo conditus edulis. (v. ic. pict. mexic. ined.)
- 34. C. BOISSIERI (Alph. DC.), ramis apice foliisque junioribus subtus et calyce fulvo tomentosis, foliis ovato-ellipticis utrinque obtusis integris vel subintegris superne scabro-rugosis subtus tomentosis, cymâ paniculatâ terminali foliis breviore, calyce cylindraceo-infundibuliformi extus præsertim tomentoso-sericeo lobis 5 acutis liberis vel 2-3 simul subconnatis, corollà calyce quadruplo longiore a medio extus pubescente infundibuliformi intra calycem cylindracea. , in Mexico (Pavon!). Folia 3-7 poll. longa (incl. petiolo 6-24-lin.), 1-4 poll. lata. Calvx sessilis, 6 lin. longus, exsiccatione? sub-10-striatus. Lobi cor. æstiv. 5-unciali. Stam. 5, basi cor. in alabastro inclusa, glabra. Stylus bis bifidus. Valde aff. Cordiæ dodecandræ DC. sed nervi fol. non pallidiores, numerus partium diversus et fructus multo minor ovoideus 8-9 lin. longus calyce maxima parte tectus. (v. s. in h. Boiss. et descr. Alph. DC.)

Sectio v. NYXA Endl. gen. p. 644. - Cordiæ micranthæ Cham. in Linneá 1833. p. 124.

Flores mediocres aut parvi 5-rarius 4-fidi. Calyx non sulcatus 4-5-dentatus, dentibus brevibus aut rarius aristæformibus. Cor. tubus calyci æqualis (3).

§ I. LAXIFLORE, nempe floribus corymbosis paniculatisve nec spiciformibus aut capitatis.

* Gerontogeæ, nempe in Asiâ aut Africâ spontaneæ.

35. C. LATIFOLIA (Roxb.! fl. ind. ed. 1. v. 2. p. 330. ed. 2. v. 1. p. 588, non Cham.), ramulis angulatis petiolisque glabriusculis, foliis petiolatis ovato-rotundis interdum subcordatis subrepandis integerrimis subrigidulis supra glabriusculis subtus pallidioribus ad nervos nervulosque pilosiusculis paniculis terminalibuset lateralibus foliis subbrevioribus, floribus polygamis calyce ovato irregulariter dentato extus glabro intus hirsuto, cor. tubo calyce subbreviore lobis 5 linearioblongis, stam. filam. glabris vix exsertis, drupâ obovato-sphæricâ. 5 in Indià orient. (4). Drupa magnitud. Pruni, flava, viscoso-pulposa. In mater. med.

ad G. corchorifoliam) sed non satis obs. (Alph. DC.) (4) Et in Javà ex n. 226 Kollinger. Sed speciem a C. Myxà in herb. cum spec. equidem imperfectis non distinguere potui. (Alph. DC.)

⁽¹⁾ Confer ad Wight ic. t. 469, ubi folia 3-5 poll. longa, 1¹/₂-3 poll. lata, petioli 6-15-lin. pedicelli 1-2-lin., calyx ovoideo-oblongus 4 lin. longus externe basi glaber lobis triangularibns, lobi 8 corollæ oblongi tubo breviores, loculi 4. (Alph. DC).
(2) Spec. vidi e prov. Goquimbo a cl. C. Gay comm. ubi folia erecta, 2-3 poll. longa, 5 lin. lata, basi obtusiuscula; calyx semipoll. externe fusco-tomentosus, interne sericeus, apice 6-10-dentatus; corolla esquipoll apice biloba, lobis æstiv. corrugatis interne plicatis et inflexis; ovarium 4-locul; ; ovula 4 ex angulo int. cujusvis loculi adscendentia, superne actutiuscula. Habitus ab aliis Cordiis diversissiumus. (Alph. DC)
(3) Lobi æstiv. imbricati, quincunciales in C. Myxà et C. reticulatà, 2 externi et 2 interni in C. tetrandrà et C. grandi, unus exterior et alii interiores margine inflexi in G. exaltatà, que omnia varietates ejusdem modi æstivationis videntur. In §3 et 4 magis diversa (conf.)

quæ omnia varietates ejusdem modi æstivationis videntur. In §§ 3 et 4 magis diversa (conf.

Indorum sub nom. Sepistan admissa cum C. Myxâ. Fol. limbi 3 poll. circ. diametro Petioli pollic. Flores albi paulo quam C. Myxæ majores. Descr. ex specim. a Roxb. ipso nomine insignito sed vereor ne sit forte C. Myxæ var.? (v. s. sine fr.)

- 36. C. MYXA (Linn. sp. 273 ex syn. sed excl. car.), ramis teretibus glabris, foliis petiolatis ovatis jun. arb. dentato-repandis, demum integerrimis, supra lævibus subtus subcabris, paniculis terminalibus rarius lateralibus, foribus subpedicellatis 5-fidis polygamis, calyce oblongo-campanulato intus sericeo, cor. tubo calyci æquali lobis oblongo-linearibus, stigmatibus dilatatis margine erosis, drupâ ovoideâ mucronatâ. 5 5 in Malabariâ (Rheed), Indiæ montibus Circars (Roxb.) et Nepalensibus (Wall.), culta in Ægypto et variis Orientis locis.— Delil. fl. æg p. 47. t. 19. Roxb.! fl. ind. ed. 1. v. 2. p. 332. C. officinalis et C. Africanan ill. n. 1895. t. 96. f. 3. et n. 1896. excl. syn. Bruce. C. domestica Roth nov. sp. pl. 123 (ex syn.) Gasp. oss. bot. p. 10. n. 7. C. Sebestena Forsk. æg. LXIII. Rheed. mal. 4. t. 37. Comm. hort. 1. t. 72. Pluk. alm. t. 217. f. 3. P. Alp. æg. t. 7. Gemmæ tomentosæ. Drupa flavescens seu pallida, carne viscosâ, nucleo bilocul. Arbor sat variabilis. Fructus siccus est frequentior Sebestenâ offic. (v. s.)
- 37. C. MONOICA (Roxb.! pl. corom. 1. p. 43. t. 58. fl. ind. ed. 1. v. 2. p. 334), ramis teretibus glabris apice subangulatis, foliis petiolatis ovatis remote serratis superne scabris basi trinerviis, paniculls terminalibus et lateralibus parvis bifdis, floribus sessilibus monoicis (polygamisve?) masculis plurimis, drupà ovatâ mucrone acuminatâ calyce cupulatâ, nuce 4-locul. apice perforatâ (ex Roxb.). ¿ in silvis sterilibus Circariensibus Indiæ orient. Folia temp. frigido decidua. Flor. mensibus pluviosis. In floribus masc. ovarium abortivum stylo orbatum. Drupa flava magn. Cerasi. (v. s. sine fl. sp. dub.)
- 38. C. OVALIS (Br. in Salt voy. Abyss.? Hochst.! pl. abyss. Schimp. n. 1218), ramulis pedunculis petiolis follisque subtus fulvo-pubescentibus, follis petiolatis rotundato-ovatis repande denticulatis superne scabris, paniculis folio subbrevioribus, floribus. . . fructibus obvoideo-acuminatis glabris calyce late campanulato externe pilosiusculo interne glabro apice irregulariter rupto ultra medium tectis. 5 ex Schimp. 5 ex Boj. In Abyssiniâ (Schimp.!) et cult. in h. maur. ex Madagascar vel orâ Africæ vel Indiâ (Bojer! Bouton!). C. monoica Boj. h. maur. p. 235 (ex spec. a. cl. Bouton comm.). Omnia C. Myxæin Delil. fl. æg. del. et C. latifoliæ Roxb. sed foliis præsertim subtus scabro-pubescentibus, valde affinis sed calyce in fructu longiore. Flores forsan a congen. diversi. An calyx florum ut in fructu interne glabr? (Descr. Alph. DC: ex sp. fruct. Schimp.)
- 39. C. WALLICHII (G. Don gen. syst. 4. p. 379), foliis latis ovato-rotundis plus minusve cordatis triplinerviis acutis supra glabris subtus dense tomentosis, corymbis lateralibus et terminalibus dichotomis, calyce campanulato velutino irregulariter dentato, genitalibus exsertis. 5 in Indià orient. C. obliqua Heyn. herb. C. tomentosa Wall. in Roxb. fl. ind. 2. p. 329. list n. 897 non Cham. Affinis C. Myxæ dicitur.
- 40. C. OBLIQUA (Willd. phyt. 1. p. 4. n. 16. t. 4. f. 1. spec. 1. p. 1072, non H. et B. nec Vell.), foliis subrotundo-cordatis nervoso-venosis obliquis integerrimis. ⁵ in Indiâ orient. C. Myxa γ Poir. dict. 7. p. 40. Videtur revera C. myxæ var. sed mihi ignota. [†]
- 41. C. CRENATA (Delil. fl. æg. p. 51. t. 20. f. 1, non R. et P.), glabra, ramis virgatis teretibus, foliis petiolatis concoloribus ovatis integerrimis aut subrhombeis apice crenato-serratis, gemmis axillaribus pubescentibus acutis, paniculis terminalibus demum axillaribus aut in dichotomiâ sitis cymosis, calyce tereti enervio intus sericeo sub fructu cupulæformi, drupå ovoideâ obtusâ. 5 culta in Ægypto. Ç. Myxa Forsk. æg, LXIII, non Linn. — Sebestena silvestris P.

Alp. pl. æg. v1. t. 8. Flores odorati. Fruct. ruber, nucleo ovoideo tetragono biloculari. (v. s. comm. a cl. Raddi, Acerbi, etc.)

- 42. C. SUBOPPOSITA, ramis teretiusculis glabris, foliis suboppositis petiolatis oblongis basi attenuatis obtusis utrinque scabris integerrimis, gemmis axillaribus pubescentibus acutis, paniculà terminali subcorymbosâ, floribus 4-fidis, calyce oblongo-campanulato extus tomento caduco pubescente intus sericeo, drupâ ovată mucronatâ. 5 ubique per Yemen ad Lohajæ, Surdud et Hadie legit cl. Forskahl ! nec non in Sennaar (Acerbi !). Cornus sanguinea Forsk.! descr. p. 33 non Linn. C. Myxa var. Vahl! symb. 1. p. 19 (1). Folia 3 poll. longa, 9 lin. lata. Flores albi 3-4 lin. longi. Drupæ rubræ ex Forsk. miniatæ ex Acerbi. (v. s. ips. spec. Forsk. ex h. Vahl ad h. Puer. et meum transl.)
- 43. C. SENEGALENSIS (Juss. in Poir. dict. 7. p. 47), glabra, ramulis subangulatis adultis teretibus, foliis petiolatis ellipticis basi subacutis apice obtusis submucronulatis scabris, paniculis subracemosis terminalibus foliis brevioribus, floribus pedicellatis 4-fidis. γ in Senegaliâ detex. Adanson et denuo rep. Perrottet! Petioli 4 lin. longi, limbus fol. $2\frac{1}{2}$ poll. longus, vix pollicem latus (2). Calyx ovato-oblongus $2\frac{1}{2}$ longus lævis coriaceus 3-4-lobus. Cor. hypocraterimorpha lobis 4 oblongis. Genit. lobis corollæ breviora. Fructus junior ovatus styli basi apiculatus. (v. s. a cl. Perrottet.)
 - β. Pelida (Alph. DC.), foliis latioribus basi obtusiusculis apice remote crenato-dentatis aut integris. ⁵/₃ in Senegaliâ. C. Pelida Perrott.! in h. DC. C. subopposita var.? aut sp. nov. DC. mss. Folia 2-3 poll. longa (incl. petiolo 4-lin.), 15-18 lin. lata. Flores ign. Fructus ovoideo-acutus 4-6 lin. longus, calyce late campanulato crenato-dentato usque ad ¹/₄ longitudinis sue basi cinctus. Rami, gemmæ, rugæ foliorum, pili rari, nervatio fol. et calycis omnino C. Senegalensis Perrott. ubi fructus juniores similes etiam observavi. (v. s. et descr. Alph. DC.)
- 44. C. GUINENSIS (Thonn. in Schum. pl. guin. 128), ramulis sulcatis pubescentiscabris, petiolo basi articulato pubescente, foliis ellipticis utrinque obtusis apice mucronulatis subintegerrimis supra sparse puberulis subtus dense pubescentisubvelutinis, paniculis axillaribus confertis floribus polygamis, calyce tubuloso intus villoso dentibus 5 setaceis, drupă ovată acuminatâ. 5 in Guineâ ubi dicitur Jumo-Sao. C. dioica Thonn:! in h. Puer. Folia 1; poll. longa, 9 lin. lata, juniora tomentosa hirsuta. Cor. ochraceæ nocturnæ suaveolentes. Drupa pulpâ viscosâ magnit. Grossulariæ. (v. s. sine fl.)
- 45. C. ROTHII (Rœm. et Sch. syst. 4. p. 798), foliis suboppositis lanceolatis obtusis cum mucrone integerrimis subtus ad costam pubescentibus, corymbis terminalibus demum axillaribus dichotomis divaricatis, floribus 4-5-fidis secus ramulos pedicellatis, calycibus obsolete 4-5-dentatis fructiferis campanulatis margine repando-denticulatis, drupâ rotundâ lævi nunc 4-locul. 5 in Mysore Indiæ orient. C. reticulata Roth nov. pl. sp. 124. Wall. list n. 895, non Vahl. C. angustifolia Roxb. fl. ind. ed. 1. v. 2. p. 338, non R. et Sch. C. cuneata h. Heyn.
- 46. C. POLYGAMA (Roxb. fl. ind. ed. 1. v. 2. p. 337), ramis teretibus, tenellis angulatis scabriusculis, foliis petiolatis subrotundo-cordatis subintegerrimis scabridis, junioribus villosis, paniculâ terminali pubescente floribus polygamis masculis sæpius 4-andris et hermaphroditis 5-andris, calyce extus villoso, stam.

⁽¹⁾ C. oblongifolia Hochst.! pl. abyss. n. 789, e ripis flum. Tacaze Abyssiniæ, nec. non Cordia n. 414 h. Edgew.! e silvis et hortis Indiæ. — Pili foliorum breves, sparsi, sæpe stellatati. (Alph. DC.) (2) Ex descr. Poiretii petioli 2 poll. et ultra longi, limbi 4-5 poll. et 3 poll. lati, ergo planta quam pater præcunte cl. Perrottet Cordiam Senegalensem vocavit forsan diversa. In pres descripto fulls utringue wurges-nunctata. Fugis rotundis, narum prominentibus ed

⁽²⁾ Ex descr. Poiretii petioli 2 poll. et ultra longi, limbi 4-5 poll. et 3 poll. lati, ergo planta quam pater præcunte cl. Perrottet Cordiam Senegalensem vocavit forsan diversa. In spec. descripto folia utrinque rugoso-punctata, rugis rotundis parum prominentibus ad lentem pilo brevi superatis; gemmæ lanccolatæ pubescentes; calyx extus hinc inde pilosiusculus, intus sericcus, apice irregulariter 3-4-fidus, lobis ovatis subacutis membranaccis. (Alpl. DC.)

lobis corollæ subbrevioribus, drupâ ovatâ. 5 in montibus Coromandelianis. Fructus flavi læves.

- 47. C. AMPLIFOLIA (Alph. DC.), ramis petiolis limbisque subtus dense ferrugineo-tomentosis, foliis late ovatis cordatis repande subdentatis superne glabriusculis nervis subtus prominentibus lateralibus patentibus, paniculâ folio subbreviore glabrescente, floribus . . ., fructu ovoideo calyce pateriformi basi solum cincto. 3 culta Mauritio sub nom. Teck d'Arabie. C. domestica Bouton! herb. Boj. h. maurit. p. 235 (fide nominis), non Roth. Folia 4-6 poll. longa, 3-5 poll. lata, petiolo 1-2-poll. Differt a C. Myxâ, C. latifoliâ, C. monoicâ, aliisque, foliis valde cordatis, subtus crebre tomentosis, et præcipuo nervis lateralibus infimis minoribus erga centralem fere perpendicularibus, unde folium minime triplinervium. Fructus 6 lin. longus. Calyx fructifer diametro 5-6-lin. glabrescens rotatus margine crenatus. C. polygamæ magis affinis ? (v. s. a el. Bouton comm. et descr. Alph. DC.)
- 48. ('. MOLUCCANA (Roxb. fl. ind. ed. l. v. 2. p. 235), foliis longe petiolatis ovato-cordatis obtusis integris lævibus, paniculis axillaribus et terminalibus folio brevioribus, calyce gibboso intus piloso, drupâ acutatâ in calyce fereinclusâ, nunc 4-locul. () in Moluccis. Flores sæpe 4-andri. Filam. brevia pilosissima.
- 49. C. GRANDIS (Roxb. fl. ind. ed. 1824. 1. v. 2. p. 335. Wall. ibid. in adnot. non Cham. 1829), ramis teretibus apice subangulatis glabriusculis, foliis longe petiolatis ovatis basi subobtusis apice vix acutis integerrimis glabris sublævibus, paniculà terminali subcernuâ ferrugineo-velutinâ, floribus subsessilibus 4-fidis, calyce oblongo, cor. tubo calyce paulo longiore lobis lineari-oblongis. j in Indià orient. ad Chittagong. C. spectabilis Steud. nom. Drupa flavescens lævis apice subdepressa sesquipollicem longa calyce cupuliformi cineta, pulpà glutinosů, nuce 4-cornutâ ex. Roxb. (1). (v. s. sine fr. ramum in hort. Calc. a cl. Leschenault lectum.)
- 50. C. DIOICA (Boj. mss.), ramis teretibus glabris apice subangulosis puberulis, foliis longe petiolatis late ovatis basi obtusissimis integris superne albido-punctatis scabris glabriusculis subtus petioloque puberulis, paniculâ folio breviore calyceque ferrugineo-tomentosis, floribus tetrandris subsessilibus, calyce oblongo-infundibuliformi apice obscure bilabiato, tubo corollæ longitudine calycis, lobis oblongis reflexis, staminibus exsertis corollâque glabris. \mathcal{J} in Pemba ins. Africæ (Boj.!) et Madagascar (Boj. in schedulâ). Folia alterna, petiolo 1-2-poll., limbo 3-4 poll. longo, $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ poll. lato, basi sub-5-plinervio, nervis 2 infimis minoribus. Flores masc. 4 1. longi. Stam. apice tubi a cor. liberata. Ovarium globosum, stylo orbatum. Fere similis sp. h. calcutt. a cl. Leschen. sub non. C. grandis misso, sed foliis latioribus superne scabris et calyce tomentoso div. (v. s. et descr. Alph. DC.)
- 51. C. SUAVEOLENS (Blum. bijdr. 843), foliis alternis ovatis aut ovato-oblongis obtusiusculis basi parum attenuatis subæqualibus integerrimis sen subrepandoangulatis supra glabris infra in axillis nervorum tomentosis, corymbis terminalibus, floribus spicatis secundis, tubo corollæ calyce campanulato esulco externe pubero incluso. 5 in silvis montanis prov. occid. insulæ Javæ. Accedit ad C. indicam et domesticam ex Blum. et forte ex descr. ad C. subcordatam.
- 52. C. BANTAMENSIS (Blum. bijdr. 843), foliis ultimis subverticillato-ternis ovalibus obtusiusculis subintegerrimis coriaceis supra glabris subtus tomentosis, corymbis terminalibus dichotomis divaricatis, calyce esulco campanulato 3-5-dentato sericeo-tomentoso. 5 in ins. Javâ prope Tjikandie. Arbor 50-pedalis dicitur Kandal.

(1) Ex sp. h. calcutt. a cl. Leschen. sub hoc nom. lecto folia petiolo bipoll., limbo $3-3\frac{1}{2}$. poll. longo, 2-3 poll. lato, superne albido-punctato non tamen scabro, subtus petiolo calyceque puberulis. Flos 4 lin. longus. Lobi cor. revoluti. Stamina apice tubi a cor. liberata, sterilia ? corollam non superantia, glabra. (Alph. DC.)

IX.

31

- 53. C. PANICULATA (Roth nov. pl. sp. p. 125 et in Rœm. et Schult. syst. 4. p. 458), ramis subangulosis, foliis longe petiolatis subrotundo-ovatis basi subemarginatis subinæqualibus integerrimis supra ad costam venasque subpilosis; paniculâ terminali ad ramos dilatatâ ramis alterne corymbosis floribus subsecundis, calyce lævi obtuse 5-fido. 5 in Indiâ orient. C. Pettapelioporet Heyn. herb. ex Roth.
- 54. C. LESCHENAULTII, glaberrima lævis, ramis teretibus, gemmis hirsutis, foliis longe petiolatis ellipticis utrinque attenuatis integerrimis aut apice obtuse subrepandis, paniculis terminalibus laxis, floribus subsessilibus 4-fidis, calyce subcampanulato obtuse dentato, cor. tubo calyce fere breviore lobis oblongis, stigmatibus valde exsertis undulato-dilatatis, drupâ subtetragonâ styli basi apiculatâ calyce late dilatato basi cinctâ. 5 in Indiæ peninsulâ interiore ubi dicitur Narrouvallei-marum ex Lesch. C. obliqua Lesch.! herb. non Willd. Petioli $1-1\frac{1}{2}$ poll. longi, limbi fol. 3 poll. longi, pollicem lati. Flores spec. mei antheras effætas gerunt (1). (v. s. comm. a cl. Leschenault.)
- 55. SUBPUBESCENS (Descaisn.! herb. Tim. p. 67. ann. Mus. h. n. par. p.), ramis teretibus glabris, ramulis angulatis petiolis pedanculisque pilosiusculis, foliis petiolatis ovatis basi obtusis aut vix subcordatis apice acuminatis acute dentatis supra scabriusculis subtus puberulis, corymbo terminali pedunculato ramulis cymosis sessilifloris, calycibus campanulatis vix pubentibus 4-dentatis fructiferis accretis 7-8dentatis, cor. lobis 4 reflexis, stam. exsertis, drupâ subovatâ styli basi mucronatâ glabrâ. () in insulâ Timor leger. bot. exped. Baudinianæ. Petioli semipoll. Limbus fol. 2 poll. longus, 15-18 lin. latus. Alabastra sesquilin. longa. (v. s. comm. a Mus. reg. paris.)
- 56. C. TRICHOSTEMON, ramulis teretiusculis petiolis pedunculis foliisque novellis villo subfulvescente parce instructis, foliis longe petiolatis ellipticis basi obtusis vix apice attenuatis integerrimis supra nervis exceptis glabris subtus subpuberulis, corymbo terminali, cymis 3-4 brevibus, alabastris conferte fulvopubescentibus obovatis, calyce ovato late 3-dentato, cor. lobis 5 oblongis, stam. filamentis apice hirto-pilosis. 3 in insulâ Timor leg. botan exped. Baudinianæ. Mixtam habui cum C. subpubescente, sed differt petiolo pollicari et ultra, limbo fol. 3 poll. longo, 2 fere lato, alabastris magis villosis duplo majoribus, floribus 5-fidis, filam. stam. apice hispidis, pube totius rami fulvescente nec cinerascente. (v. s. comm. a Mus. reg. par.)
- 57. C. PERROTTETH, ramis teretibus junioribus petiolis pedunculisque scabridovelutinis subrufescentibus, foliis petiolatis ellipticis utrinque obtais integerrimis supra tuberculatis aspero-scabris subtus molliter velutinis junioribus tomentosis, paniculis terminalibus subracemosis folio multo brevioribus, calyce oblongo obtuse 4-dentato extus intusque velutino-tomentoso, cor. tubo calyci æquali lobis 4 oblongis, stigmatibus longe exsertis. 2 circa Pondicheri legit cl. Perrottet. Specim. meum tantum fert flores formineos antheras effætas pancas hinc inde retinentes. Folia 3 poll. longa, $1\frac{1}{2}$ lata, petiolo 4-5-lin. (v. s. sine fr.)

** Americanæ.

58. C. RETICULATA (Vahl ecl. amer. 3. p. 5), ramis teretibus glabris apice subangulatis, foliis breviter petiolatis ovatis ellipticisve acuminatis integerrimis supra glabris nitidis subtus glabriusculis utrinque reticulato-nervosis, pedunculis terminalibus corymboso-ramosis calycibusque rufo-velutinis, floribus secus cymæ ramulos unilateralibus sessilibus, calycibus ante anthesin cylindraceis intus hirsutulis. ') in ins. Montserrat (Ryan), in Guadalupâ ubi dicitur Mapou de Riviere ex Lherm.! in litt. 1822. Petioli 4-5 lin. longi, limbi fol. 4 poll. longi, 2 poll. lati. Ex calyce intus hirsuto esset ne C. callococca auct. sed caetera non conveniunt. Flores specim. mei nimis juniores non exami-

(1) Eadem sp. forsan est num. 1612 Cuming, e Philippinis, ubi folia minus acuta. Flores in sp. herb. Boiss, adeo juniores ut comparatio non certa sit. (Alph. DC.)

navi (1), Ex Vahl calyx apice trifidus. Cor. tubus longit. calycis, limbus 5-fidus. Drupa obovata. (v. s. sine fr. a cl. Lherminier.)

- 59. C. MICRANTHA (Swartz fl. Ind. occ. 1. p. 460), ramis teretiusculis glabris, foliis petiolatis ellipticis acutis integris membranaceis venosis supra glabris subtus pubescenti-hirtis, racemis terminalibus compositis laxis folio brevioribus, floribus secus ramos subsessilibus, calyce obtase 5-dentato intus extusque pubescente. 55 in Jamaicæ silvis montium. Cor. lobi reflexi acuminati. Stam. filam. villosa. Drupa subrotunda acumine brevi.
- 60. C. ELLIPTICA (Swartz fl. Ind. occ. 1. p. 461), ramis teretibus foliisque glabris, foliis petiolatis elliptico-oblongis utrinque plus minus attenuatis coriaceis lucidis, pedunculis pubescentibus e dichotomiâ ramorum ortis dichotomis folie circ. æqualibus, floribus pedicellatis, calyce ultra medium 5-fido lobis ovalibus mucronulatis, cor. lobis lineari-lanceolatis. (5 in ins. Caribæis : Jamaicâ (Sw.), Dominicâ (Ponth.), Porto Ricco (Bert.!) (2). — Spreng.! syst. 1. p. 651. Rami albidi. Petioli 3-4-lin. Fol. limbi 2⁺/₂ poll. longi, pollicem lati. Flores albi. Drupa ovata stylo acuminata. Apud Gallos Caribæos dicitur Manjack. (v. s. a cl. Bertero.)
- 61. C. CORDIFOLIA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 70, non Wall.), ramis glabris, novellis petiolisque pubescentibus, foliis oblongis obtusis cordatis integerrimis supra glabris subtus incano-pubescentibus, corymbis terminalibus dichotomis diffusis, floribus sessilibus glomeratis, calyce pubescente campanulato acute 5-dentato, cor. lobis linearibus reflexis, stam. basi pilosis. 3 in insulis flum. Apures prope El diamante et Arichuna Nov. Granatæ. Cor. albæ. Petiol. 8-lín. Fol. 4-5 poll. longa, 2 poll. lata.
- 62. C. SALVIFOLIA (Juss. in Poir. dict. 7. p. 46? Spreng. syst. 1. p. 648), ramulis teretiusculis petiolis pedunculis calycibusque pube brevi adpressâ cinereâ scabridis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis crenato-dentatis supra setuloso demum papuloso-scaberrimis subtus molliter velutinis, corymbo subterminali ramis cymosis floribus secus ramulos sossilibus 4-fidis, cor. calyce paulo majore ad faucem pilosiusculâ. ⁴/₅ in silvis fruticetis et ad sepes Guadalupæ ubi vulgo *Bois noir* dicitur; flor. febr. Cortex nigricans. Petioli semipollic. Limb. fol. 3 poll. longus, 15 lin. latus. Calyx late et acute 4-dentatus. Cor. alba lobis 4 emarginatis reflexis. Bacca ex Bert. rubra nitida calyce cincta vix magn. Ribis rubri. Varronia Martinicensis Bert. mss. non Jacq. Descr. Poiretti et Sprengelii vix couveniunt, sed nomina videntur legitima. An forte Varronia paniculata Wikstr. fl. guad. p. 59? non Roth. (v. s. a cl. Bertero.)
- 63. C. SCABERRIMA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 71), ramis teretibus glabris, novellis tetragonis petiolisque scabris, foliis breviter petiolatis oblongis utrinque acuminatis rugosis serratis utrinque scabris, corymbis terminalibus dichotomis, floribus sessilibus glomeratis, calyce striato? pubescente seu hispido. 5 in altis Peruviæ inter Lucarque et Ayavaca. Cor. albre. Fruct. ign.
- 64. C. ANABAPTISTA (Cham. in Linnæâ, 1833. p. 512), ramis angulatis pilis rigidulis pubescentibus, foliis longe petiolatis ellipticis basi cuneatis subintegerrimis superne setulis scabris inferne molliter piloso-pubescentibus tenuiter reticulatis, paniculâ terminali cymosâ foliis breviore ferrugineo-toméntosâ, alabastro elavato apiculato, calyce obconico irregulariter dentato, corollâ hypocraterimorphâ tubo calyce breviore limbi lobis oblongis undulato-plicatis. 7 in Brasiliâ. C. ambigua Cham. in Linnæâ 1833, p 125 (nec 1830). Media inter species Micranthas et Sebestenas. Flores semipollicares.
- 65. C. ROTATA (Moc. fl. mex. ic. ined.), ramis teretibus glabris, foliis petiolatis elliptico-oblongis obtusis basi subcuneatis integerrimis, corymbo terminali, corollis campanulato-subrotatis lobis acutiusculis, fructibus globosis. 5 in

⁽¹⁾ Ex hisce alabastris oblongis calyx interne puberulus, cor. 5-fida glabra lobis oblongis æstiv. quincunciali rect/s tune inæqualibus 2 ext. majoribus, stam. medio tubi inserta, filamentis basi pilosis. (Alph. DC.)

⁽²⁾ Et forsan in Mexico ex sp. Pavonii in h. Moric. patrià dubià. (Alph. DC,)

Mexico. Folia superiora 3 poll. longa vix pollicem lata, petiolo 5-lin. Cor. ex albo virescentes. Stam. corollæ breviora sed exserta, antheris ovatis fere peltatis. Drupa rubra ceraso paulo minor. Nuclei sulcati rugoso-angulati. (v. ic. pict.)

- 66. C. BIFURCATA (Rœm. et Sch. syst. 4. p. 466. excl. Ort. syn.), ramulis obtuse angulatis subscabris, foliis ovato-lanceolatis acuminatis sursum serratis, pedunculis subterminalibus umbellato-cymosis ramulis patentibus, floribus unilateralibus sessilibus, calyce 5-dentato, drupâ ovatâ 1-spermâ. 5 in Peruviæ ruderatis et petrosis ad Chacahuassi tractum. Varronia dichotoma R. et Pav. fl. per. 2. p. 24. t. 146. f. a. Folia alterna et subopposita. Cor. albæ. Drupa coccinea (1).
- 67. C. EXALTATA (Lam. ill. n. 1919. Poir. dict. 7. p. 47), ramis teretiusculis pedunculisque subpuberulis glabratisve, foliis brevissime petiolatis ovatis ovalibusve basi et apice subangustatis utrinque pube minutissima sparsa asperulis, corymbo terminali laxo, calycibus brevissime 5-dentatis sub fructu ovato persistentibus. 5 in Guianâ gallicâ (Rich. Patris!). C. exaltata Spreng. syst. 1. p. 650. excl. syn. Forst. et habit. in ins. Amic. Folia 4-6 poll. longa, 2-3 poll. lata, petiolo 2-lin. Cor. non vidi (2). Fructus ovatus nucleo 2-loc. 2-spermo. (v. s.)
- 68. C. UMBRACULIFERA, ramis teretiusculis petiolis pedunculisque subpubescentibus, foliis longe petiolatis cordatis ovatis aut oblongis acutis aut subobtusis supra nervis exceptis glabris subtus molliter villosis reticulato-nervosis, corymbo terminali dichotomo amplo, floribus secus ramulos sessilibus, alabastro obovato pubescente, calyce intus lirsuto, staminibus 5 exsertis. 5 in Guiana anglica (Schomb.! n. 408)(3), gallica et Cayenna (Aubl. Patr.! Perr.!), ad ripas flu-viorum et littora maris. C. tetrandra Aubl. guian. 1. p. 222. t. 87. Borellia Neck. elem. n. 434. Corymbus fere Sambuci. Cor. albæ. Fructus albus 4-pyrenus ex Aubl. Petioli pollicares. Folia formâ varia (unde ex descr. susp. C. paniculatam Rudg. pl. guian. p. 30. t. 46. huc pertinere), majora 8-10 poll. longa, 3-4 poll. lata. Rami in comam superne planam truncatam dispositi, unde Arbre parasol gallis dicta (4). (v. s.)
- 69. C. NERVOSA (Lam. ill. n. 1906. Poir. dict. 7. p. 47), ramis profunde sulcato-angulatis novellis foliisque subtus minutissime pubescentibus, foliis brevissime petiolatis ovato-oblongis acuminatis coriaceis supra nitidis subtus subrufescentibus nervosis, cymis axillaribus et terminalibus subdichotomis corymbosis folio multo brevioribus, calycis glabri lobis ovatis sub fructu patentissimis. 5 in Guianâ gallicâ leg. cl. Richard et Patris ! Petioli crassi 2-3 lin. Limb. fol. 5 poll. longi, 2 poll. lati. Flor. et fruct. male noti (5). (v. s.)
- 70. C. MEMBRANACEA (Alph. DC.), ramis apice pulverulento lutescentibus, foliis oblongo-obovatis obtusiusculis basi acutis membranaceis glabriusculis, paniculà diffusà folio subbreviore calyceque puberulento-pubescente, calyce subsessili campanulato lobis ovato-acutis, limbo corollæ relato, staminibus corollâ subbrevioribus extra tubum exsertis. 5 in Guayaquil ubi Tutumbe dicitur. Cordia? sp. nov. Pavon! herb. Folia 4-6 poll. longa (incl. petiolo 6-8-lin.), 2 poll. lata, utrinque et præsertim subtus pube minutissima sub

(1) Ex spec. Pavon. in h. Boiss. folia alterna, 12-16 lin. longa, 5-7 lin. lata, brevissime (1) IX spectric transmission of the providence of the pro

sub lente adpresse pilosiusculo lineam longo denticulis patentibus 5, corollà 5-fidà, tubo sub lente appresse pilosiaculo inicali longo icitatum paratimos 5, culora a-nua, tupo calycem non superante, lobis oblongis, in æstiv, imbricatis uno exteriore, demum reflexis, filamentis pilosis, antheris apice glanduloso-punctatis exsertis. (Alph. DC.)
(3) Guiana batavà ex Hostmann n. 355 in h. Boiss. (Alph. DC.)
(4) De syn. dubio Rudge conf. ad spec. n. 73. (Alph. DC.)
(5) Ex spec. in h. Morie. calyx fructifer pateriformis 3-4 lin, longus, fructus transverse

dilatatus ellipsoideus hine subacutus 4-5 lin. longus. (Alph. DC.)

۴.

lente solum et tactu perspicuâ prædita, nervis secundariis interioribus parvis obliquis mediis et sup. patentibus, venis reticulatis. Flores 3-4 lin. longi, 4 lin. lati. Corolla ad faucem pilosa, ,5 et forsan interdum 4-fida. (v. in h. Boiss. et descr. Alph. DC.)

- 71. C. SERICICALYX (Alph. DC.), ramis foliis utrinque et pedunculis pube brevissimà confertà scabris, foliis breviter petiolatis oblongis basi obtusis apice obtusis vel acuminatis, paniculà folio breviore, pedunculis extremis calycibusque extus sericeis, floribus tetrandris sessilibus, calyce oblongo, corollà glabrà, tubo longitudine calycis lobis oblongis patentibus. 5 in Guianà brit. (Schomb.! 109). Rami teretes. Folia 7-9 poll. longa, 2 poll. lata, petiolo 3 lin. longo, nervis patentibus, pilis paginæ sup. ædpressis lente solum distinctis. Calyx 2 lin. longus, in æstiv. obovoidous. Corolla profunde 4-fida. Stamina basi pilosa. Valde aff. C. umbraculiferæ, sed calyx sericeus nitidus pro longitudine angustior. Stamina minus exserta videntur. Panicula in specimine minor et folia minus pubescentia. (v. s. et descr. Alph. DC.)
- 72. C. SCABRIFOLIA (Alph. DC.), ramis foliis utrinque et pedunculis pube brevissimà confertà scabris, foliis petiolatis ovato-oblongis basi obtusis apice longe acuminatis subtus crebre nervoso-reticulatis, paniculà folio breviore, pedunculis extremis calycibusque extus fulvo-puberulis, floribus pentandris sessilibus, calyce campanulato, corollà glabră, tubo longitudine calycis lobis oblongis patentibus. () in Guianà brit. (Schomb.! 911). Rami teretes. Folia fere præcedentis, a quà forsan non distinguenda. Diffart tamen foliis semper et longius acuminatis, petiolo sublongiore (4 lin. longo), nervis quaternariis creberrimis reticulatis et a tertiariis magnit. vix diversis (nec ut in alterà minoribus), calyce minus elongato, juniore obovoideo nec oblongo, pube calycis non lucidà, flore tandem pentamero, sed in alt. florem unicum aperii. (v. s. in h. Boiss. et descr. Alph. DC.)

73. C. BICOLOR (Alph. DC.), ramis pedunculisque fulvo-tomentosis, foliis ellipticis oblongisve basi acutis apice acuminatis utrinque pilis brevissimis pubescentibus discoloribus superne scabriusculis subtus pallidis nervis venisque intensius coloratis, paniculà terminali dichotomâ folio subbreviore, floribus peutandris sessilibus, calvee campanulato-oblongo externe fulvo-puberulo interne sericeo, corollà glabrà tubo longitudine calycis lobis oblongis patentibus. 5 in Guianà batavà (Hostm.! 406) et brit. ad Roraima (Schomb.! 678). Rami teretes. Folia 3-4 poll. longa (incl. petiolo 3-4-lin.), 1,'-2 poll. lata, subtus nervis exceptis cinerca, nervulis crebris parum prominentibus. Flores magn. et formâ C. scabrifoliæ, non nunquam pentameri, sed calyce intus sericeo. Cor. ut in 2 sp. praced. ad originem stam. in sup. parte tubi intus pilosa. C. panicularis Rudge pl. rar. Guian. t. 46, icon. rudis, cujas adumbrationem magis imperf. solum vidi, forsan eadem spec. aut C. scabrifolia ? Specimen Hostm. descripsi. (v. s. in h. Boiss. et descr. Alph. DC.)

- 74. C. TETRAPHYLLA (Aubl. guian. 1. 221. t. 88), glaberrima, ramis teretibus, foliis confertis seu quaterno-subverticillatis obovatis obtusis in petiolum attemuatis coriaceis roticulato-venosis, corymbis lateralibus pedunculatis, floribus ad apicem subsessilibus, stamin. exsertis. ⁵ in arenosis maritimis Guianæ gallicæ ad Courou et Sinemari vulgo dicitur *Bois Marguerite*. Drupa flavescens olivæformis nucleo 1-spermo. Flor. albi. Folia 2-3 poll. longa, 10-12 lin. lata. (v. s.)
- 75. C. BUXIFOLIA (Juss. in Poir. dict. 7. p. 47), ramis teretibus glaberrimis, foliis brevissime petiolatis ovato-subcuneatis integerrimis supra punctato-asporis, paniculis lateralibus et axillaribus pubescentibus, calyce ovato-tubulato obtuse 4-lobo, cor. infundibuliformi, stylo bifido. \mathcal{I} in ins. Caribæis? Videtur Ehretiæ spec. ex stylo bifido nec bis bifido. Folia pollicem longa obtusa. (v. s. sine fl. ex h. Puer. specim. cum Vahliano coll.)
- 76. C. OCHNACEA, ramis 2-4-chotomis teretibus junioribus petiolis pedunculis calycibusque pube minimâ adpressă subpuberulis, foliis ellipticis integerrimis

basi acutis apice acuminatis rigidis utrinque lucidis et nervulis prominulis reticulatis subtus pube minimà scabridis, pedunculis alaribus pluries dichotomis, flor. secus cymæ ramos sessilibus, calyce acute 5-fido, stam. vix exsertis. j in Brasilià sed loc. propr. non novi. Accedere videtur ad C. salicifoliàm. Folia 4 poll. longa, $1\frac{1}{2}$ poll. lata, petiolo 4-5-lin. Calyx coriaceus. Corolla glabra. Flores vix, fructus non noti. Pubes oculo armato tantum rite perspicue. (v. s.)

- 77. C. SALICIFOLIA (Cham. in Linnæâ 1829. p. 481 et 1833. p. 129), glabra summisque paniculæ ramis pilosiusculis, ramis 2-4-chotomis teretibus, foliis lanceolatis acuminatis in petiolum attenuatis reticulato-venosis, cymis alaribus breviter pedunculatis dichotomis, floribus secus ramulos pedicellatis, alabastria obovoideis, calyce campanulato irregulariter rupto, cor. lobis reflexis, stam exsertis. γ in Brasiliâ æquinoctiali. Petiolus 6 lin. longus. Limb. fol. 4; poll. longus, pollicem latus. Calyx subbilinearis. Drupa ovata calyce fisso suf fulta (1).
- 78. C. FLAVESCENS (Aubl. guian. 1. p. 226. t. 89), ramis sarmentosis teretibus glabris, novellis cum potiolis et foliorum pagină infer. pube minutissimă ad pressă scabridis, foliis ovato-oblongis acuminatis supra nitidis glaberrimis, cymis axillaribus folio multo brevioribus corymbosis demum racemosis, drupă subexsuccă. 5 in cilvis Guianæ gallicæ et Cayennæ ad margines pratorum C. sarmentosa Lam. ill. n. 1907. Spreng. syst. 1. p. 651. excl. Lam. syn. et habit. in Ind. occ. Bacca ab Aubl. nunc viridi-flavescens cerasiformis, nunc purpurea dicitur. Quid veri? Folia 6-7 poll. longa, 2 poll. lata, petiolo 2-3-lin Flores 5-6-meri. Stam. exserta. (v. s. sine fr.)
- 79. C. CALOPHYLLA (Vahl eclog. 3. p. 5), ramis subangulatis dichotomis gla bris, foliis petiolatis elliptico-lanceolatis acuminatis glabris subcoriaceis supra lævibus subtus scabriusculis, corymbis axillaribus.) in Cayennâ. Similis dicitur C. flavescenti et ex deser. vix differt nisi ramis subangulatis, petiolis 6 nee 2-3 lin. longis. An mera var.? †
- 80. C. LÆVIGATA (Lam. ill. n. 1912. Poir. dict. 7. p. 46), glabra, ramis tere tibus, foliis petiolatis ovatis basi subattenuatis venosis nitidis integerrimis, paniculis lateralibus folio paulo longioribus, calycibus brevibus striatis, co rollâ hypocraterimorphâ subcampanulatâ lobis ovalibus, stam. corollâ brevio ribus inferne villosis. 5 in Sto Domingo (Lam.), Sto Thomâ (Cham. in Lin næâ 1831. p. 755), Martinicâ (Sieb.! n. 53). (v. s. in. h. Dunant.)
- 81. C. MACROPHYLLA (Mill. dict. n. 3), ramis teretiusculis velutinis villosisve, foliis brevissime petiolatis maximis ovatis basi obtuse cordatis integerrimis aut apice serratis acuminatis supra minute pubescentibus laviusculis subtus reticu latis scabris aut in nervis villosis, paniculà terminali laxe ramosà floribus secus ramulos confertis, calycibus villosis sub-5-dentatis, stamin. exsertis, fructu globoso glabro. 5 in insulis Caribæis: Jamaicæ (Sl. Forsyth!), Porto Ricco (Ledru!), Sto Doningo (Poit.), Stæ Cruci (Vahl), Martinicæ (Sieb.! n. 59)
 —Vahl eclog. 3. p. 4. Cham. in Linnæå 1829. p. 479. Desf. ann. Mus. 1. p. 205.
 Sloan. jam. hist. 2. p. 130. t. 221. f. 1. Fo'ia 1-1; ped. longa, 5-6 poil. lata. Hic forte plures latent species ex amplitudine foliorum confuse. (v. s.)
- 82. C. MUNECO (H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 207), ramulis subangulatis ferrugineo-tomentosis, foliis elliptico-oblongis obtusiusculis basi cordatis remote dentatis supra strigulosis subtus molliter calveibusque tomentoso-hirtis fuscescentibus, cymis subalaribus subdichotomis divaricatis, floribus spicatoconglomeratis. 5 in ripâ fluminis Magdalenæ prope Teneriffe ubi Muneco nuncupatur. Proxima C. macrophyllæ ex Kunth. Stylus dicitur bifidus.
- 83. C. PLATYPHYLLA (Steud. nom.), ramulis, foliis brevissime petiolatis late ovatis acutis subrugosis supra scabris subtus hirtello-pubescentibus costà venis primariis 8-12 reteque vasculoso eximie prominentibus', paniculà

(f) Specimen n. 406 Claussen in h. Boiss. cadem sp. videtur, sed flores nondum aperti et longitudo stam. ignota. (Alph. DC.)

axillari sessili supra-decompositâ folium superante, rachi fusco-tomentosâ, calycibus breviter tabulosis subglobosis subvelutinis, cor. hypocraterimorphâ, stamin. exsertis. 3 in Brasiliâ. C. latifolia Cham. in Linnæâ 1833. p. 126, non Roxb. 1824. Folia 8 poll. longa, $5\frac{1}{2}$ poll. lata, petiolo vix 3-lin. Proxima ex foliis C. grandi.

- 84. C. SELLOWIANA (Cham. in Linnæâ 1829. p. 479), ramis teretibus pedunculisque conferte rufo-tomentosis, foliis brevissime petiolatis ovatis basi breviter et obtuse cuncatis apice tenue acuminatis integerrimis supra læviusculis sparse puberulis subtus reticulatis velutino-tomentosis discoloribus, cymâ alari subsessili pluries dichotomâ tomentosâ, floribus sessilibus, alabastro globoso et ovoideo, calyce campanulato intus pubescente 5-dentato, corollâ glabrâ, staminibus exsertis, styli basi hirtâ. \hat{j} in Brasiliâ æquinoctiali. Valde ipso monente el. auct. accedit ad C. macrophyllam sed folia basi non cordata.
- 85. C. PUBESCENS (Willd. herb. Rœm. et Sch. syst. 4. p. 803. Cham. in Linnæä 1833. p. 127), ramulis angulatis tomentosis subvillosisque, foliis breviter petiolatis ovatis et ovato-oblongis subinæquilateris basi rotundatis subcordatisque apice subcaudato-acuminatis, aliis suborbiculatis acuminulatis, omnibus integerrimis discoloribus supra strigulosis subtus pubescentibus, panicula subfastigiatâ laxâ filamentis ad insertionem barbatis lobos corollæ vix superantibus, ovario vertice hirto, stigmatibus non dilatatis.) in Brasiliâ. Calyx vix ultra sesquilineam longus 5-dentatus. Cor. hypocraterimorpha lobis obtusis reflexis. Fruct. ign.
- 86. C. HETEROPHYLLA (Rœm. et Sch. syst. 4. p. 800), ramulis teretiusculis petiolis pedunculisque pube molli rufescente velutinis, foliis breviter petiolatis supra scabrido-pubescentibus subtus reticulato-nervosis molliter rufo-tomento-sis, aliis parvis ovatis abrupte acuminatis, aliis magnis allipticis sensim et longe acuminatis, cymis paniculatis subterminalibus laxis calyce brevissime 5-dentato, fructu ovali pubescente calyce subintegro cincto. 5 in Cayennâ aut Guianâ gall. legit olim el. Patris ! Petioli 2-3-lin. Limbi fol. minorum 1<u>;</u> poll. longi, pollicem lati, fol. majorum 6-7 poll. longi, 2 poll. lati, obliqui basi subinæquales. Stam. filam. ex Cham. in Linnæâ 1833. p. 127. ebarbata et stigmata dilatata. (v. s. sine fl.)
- 87. C. OBSCURA (Cham. in Linnæå 1839. p. 480 et 1833. p. 128), ramis junioribus pedunculisque angulatis cum petiolis pilis brunneis subtomentosis, adultis teretibus calvescentibus, foliis brevissime petiolatis ovatis acutis mucronatis integerimis pilis rigidulis crebris utrinque munitis rete tenui superne prominente, cymis fastigiatis breviter pedunculatis, floribus sessilibus, alabastro obovato, calyce intus et extus pubente, stamin. exsertis ovario styloque glaberrimis. Å in Brasiliâ tropicâ (Sellow.) in prov. Sti Pauli ad Mugi das Cruzes (Lund!) (1). Frutex ramis elongatis (Lund). Folia 5-6 poll. longa, 2¹ lata, petiolo bilineari tomentoso-birsuto, facie super. parcius pubera, reticulo minimo prominulo insignia! Variat glabrior et magis tomentosa. (v. s. comm. a cl. Lund).
- 88. C. BRACHYPODA, ramis teretibus petiolis pedunculisque tomento rufo denso velutinis, foliis ovalibus basi obtusis apice acuminatis integerrimis supra sparse puberulis nervo medio basi rufo velutino subtus reticulato-nervosis secus nervos molliter villosis, petiolo brevissimo medio annulo circulari prominente articulato, pedunculis lateralibus et axillaribus dichotomis, floribus seeus ramulos sessilibás, calyce 5-dentato extus intusque pubescente, cor. glabrâ, staminibus ad insertionem hirsutis exsertis, ovario glabro. 5 in Brasiliâ circa Bahiam legit cl. Blanchet! pl. exs. n. 44, 1839. C. macrophylla Vell. fl. flum. 2. t. 152? Affinis C. macrophyllæ sed folia non cordata, etc. C. Sellowianæ sed folia subtus non tomentosa, panicula evidenter pedunculata, etc. Petioli crassi vix bilineares. Limb. fol. 10-11 poll. longi, 4-5 poll. lati. (v. s. a cl. inv.)

(1) In prov. S. Pauli ex Guillem.! h. n. 423. (Alph. DC.)

- 89. C. HEBECARFA, ramis teretibus petiolis pedunculisque hirsutis, foliis ovatis basi obtusissimis subcordatis apice acuminatis integerrimis junioribus utrinque tomentosis adultis supra pube sparsâ scabris subtus reticulatis villoso-subtomentosis rufescentibus, paniculis axill. et termin. laxis, floribus secus ramos sessilibus, calyce 5-dentato extus villoso intus pubescente, stamin. exsertis ad insertionem hispidis, fructu globoso submammilloso villoso calyce quinquangulo subintegro suffulto. 5 in Brasiliâ circa Bahiam legit cl. Blanchet. Affinis ('. macrophyllæ, Sellowianæ et brachypodæ, sed fructu villoso diversa. Folia 6-9 poll. longa, 3:4 lata, petiolo 4-lin. (v. s.)
- 90. C. TOQUEVE (Aubl. guian. 1. p. 228. t. 90), ramis teretiusculis petiolis pedunculisque rufo-tomentoso-villosis, foliis cordato-ovatis acuminatis brevissime petiolatis, pedunculo inter ramorum dichotomiam orto elongato, cymis in paniculam corymbosam laxiusculam dispositis, calyce subtubuloso 5-dentato, ovario apice hirsuto. 5 5 in silvis Guianæ prope Sinemari. Cor. albæ. Genitalia exserta. Fructus oblongus 1-spermus flavescens. Species media inter heterophyllam et sulcatam ex descr. et ic. Aubl. videtur.
- 91. C. SULCATA, ramulis profunde sulcato-angulatis novellis petiolis pedunculisque rufo-villosis, foliis breviter petiolatis ovatis cordatisve valde acuminatis supra junioribus minute pubescentibus secus nervos rufo-villosis, subtus rufotomentosis, pedunculo intra ramorum dichotomiam orto gerente cymas subumbellatas multifloras, floribus innumeris confertissimis junioribus rufo-villosis. 5 in silvis collium Guadalupæ loco dicto Grande Terre julio flor. legit cl. Bertero ! C. Toqueve ex Hispaniola Spreng.! syst. 1. p. 649. C. macrophylla Bert.! mss. Arbor alta polygama ? corollis albidis, baccis avibus gratis, immaturis ? viridibus (Bert.). (v. s. a cl. Bertero.)
- 92. C. MAGNOLLÆFOLIA (Cham. in Linnæâ 1829. p. 476), ramulis obtuse multangulatis sparse pilosis, adultis teretibus glabris, foliis breviter petiolatis cuneatis acuminatis mucronatis subtricuspidatis aut integerinnis reticulatovenosis glaberrimis, paniculâ terminali sessili ramulis angulatis calycibusque puberulis, floribus sessilibus, stam. exsertis, corollâ et ovario glabris. 5 in Brasilià acquinoctiali. Folia 9 imo interdum 14 poll. longa, 3-4 poll. lata, petiolo 4-6 lin. longo.
- 93. C. DIOSPYRIFOLIA (Cham. in Linnæà 1829. p. 477), ramulis obtuse multangulis sparse foliisque pilosis, adultis teretibus glabris, foliis breviter petiolatis ellipticis obovatisve obtusiuscule acuminatis mucronatis, paniculà expansà folia æquante aut superante pilosiusculà, staminibus corollæ lobos subæquantibus, o in Brasilià æquinoctiali. Affinis C. magnoliæfoliæ. Folia 7 poll. longa, 3 poll. latr. Fruct. ign.
- § 2. SPICEFORMES. Varroniæ spicatæ H. B. et Kunth l. c. p. 71, floribus nempe sessilibus secus rachin continuis aut interruptis, superioribus spicæ aut seriei cujusque præcocioribus, inferioribus serioribus; calycis dentibus acutis, corollæ fauce pilosà. — Species omnes americanæ.
- 94. C. RIPARIA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 71. t. 207), ramis dense ferrugineo-hirsutis, foliis ovato-oblongis basi et apice acuminatis denticulatis supra scabris subtus ferrugineo-tomentosis, petiolis brevibus hirsutis, spicis cylindraceis densis paniculatim dispositis, calycibus junioribus globosis dense ferrugineo-hirsutis, corollà calyce duplo longiore ad faucem pilosà, stam. corollam non superantibus. 5 in humidis Novæ Granatæ ad ripam fl. Magdalenæ prope Monpox. Affinis C. ferrugineæ.
- 95. C. FERRUGINEA (Rœm. et Schult. syst. 4. p. 468), ramis hirsutis, foliis ovatis acutis dentatis suboppositis supra scabris subtus tomentosis rufescentibus, petiolis brevibus hirsutis articulato-geniculatis, pedunculis terminalibus lateralibusque, spicis elongatis interruptis, calyce juniore obvato apice hirto demum 5-dentato, corollà parum breviore, cor. fauce pilosô. j in America

- calidiore, in Mexico (Bonpl. in Desv.) aut Novâ Granatâ? (ex Kunth nov. gen. 3. p. 71?) prope Jalapam in apricis (Schiede). Varronia ferruginea Lam. ill. n. 1888. Desv. journ. bot 1. p. 266. t. 9. Varr. Martinicensis olim in hort. Paris.! non Linn. Cordia pyrifolia Willd. herb. ex Kunth? sed descr. non convenit et syn. Kunth ipsum est dubium. (v. s. ex hort. Paris.)
- 96. C. LAXIFLORA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 72), ramis fuscescentihirsutis, foliis late ovatis brevissime acuminatis denticulatis supra scabris suttus fuscescenti-pubescentibus, petiolis brevibus hirsutis, spicis axillaril us interruptis, calyce hirsuto, fauce cor. pilosû. 5 in calidis Novæ Granatæ inter Monpox et Morales. An a C. ferrugineû diversa? Differt tantum foliis latioribus, subtus pubescentibus nec tomentosis.
- 97. C. LANATA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 72), ramulis ferrugineohirsutis angulatis, adultis teretibus hirtis, foliis petiolatis ovnto-oblongis acutis serratis utrinque præsertim subtus lanatis, spicis terminalibus et axillaribus paniculatis densis, calyce hirsuto. *j* in altâ planitie Bogotensi prope urbem Santa Fé. Affinis C. tomentosæ et vix ipso docente Kunth distincta.
- 98. C. TOMENTOSA (Rœm. et Sch. syst. 4. p. 459), tota hirsuto-tomentosa, foliis ovatis serratis subacuminatis breviter petiolatis, spicis crassis ovatis obtusis axillaribus et terminalibus subpaniculatis. 5 in Cayennâ ex Rich. Varronia tomentosa Lam. ill. n. 1892. Desv. journ. bot. 1. p. 258. Vix a C. lanatâ diversa.
- 99. C. CARACASANA, ramis hirsutissimis versus apicem obtuse angulatis, foliis ovatis acuminatis basi obtusi, margine serratis supra tesselato-rugosis sparse pilosis subtus hirsuto-sublanatis, petiolis hirsutis, pedunculis terminalibus et axillaribus nunc cauli nunc petiolo adnatis, spicis folio fere longioribus cylindricis, calycibus hirsutissimis. A ad Caracas legit cl. Vargas. Petioli 6-7 lin. longi teretes. Folia 5 poll. longa, 2' lata. Pedunc. bipollic. spicæ bipollic. Flores spicæ infer. seriatim dispositi super. sparsi. Cor. non vidi. (v. s. comm. a cl. Vargas.)
- 100. C. THIBAUDIANA, ramis inferne pubescentibus terctibus superne rufohirsutis subangulatis, petiolis genioulatis brevissimis, follis ovatis brevi-cuspidatis basi aliis obtusis aliis acuminatis minute subserratis supra secus nervum hirsutis cæterum glabriusculis subtus ferrugineo-pubescentibus, pedunculis axillaritus rufo-hirsutis, spicis folio sublongioribus cylindricis calycibus rufohirsutis jun. obovato-globosis. 5 in Americâ olim Hispanis subditâ sed loc. propr. ign. Folia 3-5 poll. longa, 1;-3 poll. lata, petiolus 3-lin. Spicæ pedunc. incl. 3-poll. Cal. lobi vix acuti. Genit. cor. non excedentia. (v. s. ex h. Thibaud nunc meo.)
- 101. C. BAHIENSIS, ramis teretibus pedunculis petiolisque scabrido-hirtellis, foliis ovatis acuminatis dentatis basi secus petiolum subinæqualiter productis supra adpresse pilosis, subtus secus nervos et venulas scabris, petiolo geniculato, pedunculis axillaribus terminalibusque, spicis cylindraceis calycibus jun. obovato-globosis puberulis corollà triplo fero brevioribus, staminibus exsertis. (5 ½ in collibus aridis circa Bahiam (Salzmann pl. exs. n. 376! et Blanchet n. 633 ! 735 ! et 142 !) (1). Varronia spicata Salzm. Petioli 6 lin. Folia 3-4 poll. longa, 1¹/₂-2 poll. lata, demum supra muriculato-scabra. Spica infer. folio breviores, super. folio longiores. (v. s. a cl. Salzm. et Blanch.)
- 102. C. MULTISPICATA (Cham. in Linn. 1829. p. 499), ramis junioribus petiolis pedunculisque pills brevibus adpressis furfurascentibus, foliis ovatis acuminatis acutis dentatis basi integerrimis obtuse cuneatis superne scabris subtus reticulato-venosis pubescentibus vel molliter pilosis, spicis folio sublongioribus, calyce campanulato extus piloso dentibus acutis, corollà campanulatà calycem paulo superante.) in Brasilià tropicà (Sellow). Forsan C. Martinicensis ex

⁽¹⁾ Num. 1235 Blanchet ! in h. Moric. et 3608 Blanch.! in h. Boiss, eadem species videntur. (Alph. DC.)

cel. auctore sed spicis gracilioribus sesqui-tri-pollic., calyce minore, fructifero minus inflato, dentibus minus acutis. Folia maxima, 6-poll. latitudine 3-poll., petiolo 9-lin. (1).

- 103. C. SCHOMBURGKII, ramis teretibus pedunculis petiolisque minute velutinis, petiolis brevibus geniculatis, foliis ovatis acutis integerrimis supra sublucidis minutissime puberulis subtus rufescenti-velutinis, spicis axillaribus et terminalibus in paniculam dispositis folio multo longioribus, calycibus jun. subglobosis puberulis, stam. corollææqualibus. / in Guianâ anglicâ legit cl. Schomburgk (pl. exs. n. 406!). Affinis C. cylindristachyæ, sed petioli non sulcati, folia breviora non serrata, spicæ longiores, etc. Ab integrifolia facile differt foliis ovatis nec lanceolatis. Rachis spicæ angulata. (v. s. a cl. inv.)
- 104. C. CYLINDRISTACHYA (Rœm. et Sch. syst. 4. p. 459 excl. var. β.), ramis pedunculisque teretiusculis pulverulento-velutinis, petiolis basi geniculatis, foliis ovali-lanceolatis basi et imprimis apice acuminatis denticulatis supra glabriusculis muriculatis subtus velutinis, spicis supra-axillaribus et terminalibus longissimis, calyce jun. subgloboso minute pubescente, stam. cor. longitudine. 5 in Amer. australi, ad sepes Peruviæ R. et Pav.) in Novâ Granatâ ad Baranquillas (Bert.!) in ins. Tripitatis (Sieb.! pl. exs. n. 42). Varronia cylin-dristachya R. et Pav. fl. per. 2. p. 23. Desv. journ. 1. p. 269. Varronia macrostachya R. et Pav. fl. per. 2. t. 147. f. a, non Jacq. Cordia macrostachya Spreng. syst. 1. p. 652. An plures forte hic confusæ species ? An huc adhuc referenda C. multispicata Cham. in Linnæâ 1829. p. 490 e Brasiliâ orta? (2)
- 105. C. CANESCENS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 73, non Willd.), ramulis cano-hirsutis, foliis petiolatis lanceolatis acutis supra scabris subtus petiolisque cano-tomentosis, spicis terminalibus et lateralibus densiusculis, calycibus cano-pubescentibus, corollis subcampanulatis. 5 in decliv. orient. An-dium Quindiuensium Novæ Granatæ prope Ybague. C. rugosa Willd. in Rœm. et Sch. syst. 4. p. 801. Drupa abortu 1-sperma. Folia 2-3 poll. longa 6 lin. lata
- 106. C. FLORIBUNDA (Spreng. syst. 1. p. 652), ramis subangulatis hirsutis, adultis teretibus glabris, foliis petiolatis lanceolato-oblongis utrinque angustatis serrato-crenatis rugosis supra hispido-scabris subtus cano-tomentosis, pedunculis terminalibus et lateralibus paniculatim dispositis, spicis densis, calyce hirsuto. 5 in planitie Bogotensi? Varronia floribunda Desv. journ. bot. 1. p. 267. Cordia salviæfolia H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 72. Cordia Humboltdii Ræm. et Schult. syst. 4. p. 801. Affinis C. cylindristachyæ dicitur.
- 107. C. MARTINICENSIS Roem. et Schult. syst. 4. p. 461, non Link.), ramis teretibus glabris, ramulis pe lunculis petiolisque adpresse puberulis, foliis ovatis acuminatis serratis basi breviter cuneatis supra subrugosis supra sparse subtus secus nervos puberulo-scabris, petiolis brevibus non geniculatis, spicis terminalibus oblongis confertifioris, calycibus inflatis minute puberulis. 5 in ins. Martinica ad margines silvarum (Jacq. Sieb.! n. 60). Varronia Martinicensis Jacq. amer. 41. t. 32. Gærtn. fil. carp. 3. p. 171. t. 212. f. 5. Desv. journ. 1. p. 272 (3). Spicæ excl. pedunc. 1-1; poll. longæ. Folia 3 poll. longa pollicem lata. (v. s.)
- 108. C. AUBLETH, ramis teretibus glabris, ramulis petiolis pedunculisque hirtellis, foliis ovatis ovalibusve utrinque acuminatis dentato-serratis supra sparse hirtellis subtus hirsuto-canescentibus, petiolis basi subgeniculatis, spicis terminalibus cylindraceis crassis obtusis confertifloris, calycibus inflatis minute puberulis. 5 in Guianâ gallicâ (4). Varronia Martinicensis Aubl. guian. 232 non Jacq. Varronia Guianensis Desv.? et Cordia Guianensis Rœm. et Sch. ex

4) Et ad Surinam legit Hostmann ! 877 in h. Boiss. (Alph. DC.)

⁽¹⁾ Species quam pater ad C. cylindristachyam cum dubio retulit, a quà potius C. Bahien-

⁽¹⁾ Opconsident part au d'ornantique part au d'article pa ad C. salicinam. (Alph. DC)

⁽³⁾ C. Martinicensis Link en. 1. p. 162 est C. Curassavica ex Steud. nom. (Alph. DC.)

syn. Aubl. sed forte spec. diversæ. Nostra Martinicensi proxima sed folia subtus canescentia, petioli hasi geniculati, etc. (1). (v. s. comm. a cl. Perrottet.)

- 109. C. INTERRUPTA, ramulis minute pulverulento-puberulis, foliis ovato-oblongis basi cuneatis apice obtusis dentato-gerratis supra minutissime puberulis subtas canescentibus reticulato-nervosis, petiolis brevissimis imâ basi articulatis, pedunculis subterminalibus oppositifoliis elongatis, spică inferne interruptâ, floribus nempe in series plures discretis, calycibus pulverulento-puberulis. Ż in Guianâ gallicâ (2). Varronia Guianensis Desv. journ. 1. p. 270? excl. syn. Aubl. Certe a C. Aubletii et a C. Martinioensi diversa ! Calycis lobi numero varii in eâdem spicâ. (v. s. comm. a cl. Perrottet.)
- 110. C. PERUVIANA (Reem. et Sch. syst. 4. p. 459), ranulis subangulatis puberulis, adultis teretibus glabris, foliis alternis suboppositisve ovatis acutis obliquis obtuse serratis supra asperis, pedunculis ranneis, spicis oblongis densis, cal. dentibus acutis. 5 in Peruviæ præruptis versus Tarmæ et Acohambæ tractus. Varronia obliqua R. et Pav. fl. per. 2. t. 147. f. b. non Willd. Spicæ pollicem longæ.
 - β. Mexicana, ramulis cano-pubescentibus, foliis oblongis acutis basi cuneatis serrato-dentatis supra strigoso-scabris subtus cano-pubescentibus, spicis lateralibus elongatis, calyce strigoso-pubescente. 5 in Mexico prope Campeche. C. obliqua H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 74. An spec. propr.?
- 111. C. POLYSTACHYA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 73), ramulis teretibus cano-pubescentibus, foliis petiolatis oborato-oblongis acutiusculis basi angustato-cuneatis remote dentatis supra scabriusculis et nitidis subtus tenuissime cano-tomentosis, spicis terminalibus et axillaribus paniculatis subtur teruptis, calyce pubescente 4-6-dentato, stam. exsertis. 5 in ripâ flum. Orinoci prope Maypures. C. canescens Willd. in Rœm. et Sch. syst. 4. p. 799. Affinis C. graveolenti et obliquæ.
- 112. C. GRAVEOLENS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 74), ramulis angulatis pubescentibus, foliis petiolatis oblongis acutis basi angustatis dentatis supra scabris subtus cano-pubescentibus, spicis lateralibus elongatis, calyce pubescente. \mathcal{J} in silvis Orinocensibus inter Ferreram et Angosturam. C. spicata Willd. in Rogm. et Sch. syst. 4. p. 799. An var. C. polystachiæ? Odor foliorum Salviæ.
- 113. C. DIVARICATA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 74. Willd. in Rœm. et Sch. syst. 4. p. 802), ramulis pubescentibus, adultis glabris, foliis brevissime petiolatis oblongo-lanceolatis obtusis crenatis hasi cuneatis rugulosis supra scabris subtus fuscescenti-tomentosis, spicis lateralibus cylindricis densis, calyce pubescente. J in silvis Novæ Andalusiæ prope Cumana Cariapo ét Quetepe. Odor Salviæ. Cor. alba. Diversissima ex Cham. a C. graveolente quâcum conjunxit Sprengel.
- 114. C. PORTORICCENSIS (Spreng. neu entd. 2. p. 127. syst. 1. p. 651), ramulis teretibus pubero-scabris, foliis petiolatis oblongis suboltusis basi breviter attenuatis minute serratis supra muricellatis subtus hirsutulis, pedunculis subterminalibus oppositifoliis calycibusque subbirsutis, spicâ oblongâ confertâ, calyce obovato 5-dentato cor. tubo dimidio breviore, stam. non exsertis. 3 in silvestribus fruticetis maritimis ad sepes ins. Portoricco legit el. Bertero ! flor. oct. etiam in Sanctæ Crucis ins. (Spreng.). Varronia mollis Vest mss.? Varronia Curassavica Bert.! mss. Petioli 2-3 lin. Limbus fol. 15. 18 lin. longus, 5-6 latus. (v. s. a cl. inv.)

115. C. VERBENACEA, ramis teretibus glabris dichotomis, ramulis subangulatis

⁽¹⁾ C. Bahiensi nimis proxima. Speciminibus attente collatis diversitatem unicam reperi, nempe folia in præsenti subtus molliter pubescentia pilis brevibus incanescentibus, nec scabro-pilosa. (Alph. DC.)

⁽²⁾ Et circa Surinam legit Hostmann ! 323 in h. Boiss, (Alph. DC.)

subpulverulentis, foliis alternis et oppositis breviter petiolatis lauceolatis basi acuminatis integerrimis apice acutis margine dentatis supra scabridis subtus sublirtellis, pedunculis e dichotomiis ortis folia paulo excedentibus angulatis, spicâ gracili subremotiflorâ, calyce cinereo-pulverulento 5-dentato cor. tubo triplo breviore. j in Brasiliâ circî Rio de Janeiro legit cl. Gaudichaud ! Folia 3 poll. longa, 10 lin. lata. (v. s. a cl. inv.)

- 116. C. CUNEIFORMIS, ramulis pedanculisque teretibus hirtellis, foliis lanceolatis subobtusis grosse dentatis basi integerrimis et longe cuneatis subsessilibus supra minute pubescentibus subtus molliter sublanatis junioribus canis, pedunculis suboppositifoliis, rachi angulatâ, spicâ gracili calyce puberulo subcanescente 5-dentato cor. tubo dimidio breviore, stam. inclusis. O circa Caracas legit el. Vargas! Limbus folii productus usque ad articulationem basilarem hanc speciem eximie distinguit. (v. s. comm. a cl. inv.)
- 117. C. PEPPIGII, ramulis teretibus petiolis pedunculisque molliter hirsutis, foliis lanceolatis utrinque acuminatis subdentatis supra glabriusculis subtus pubescentibus secus nervos subhirsutis, petiolis geniculatis ramorum basi admatis, spicis plurimis in paniculam dispositis remotifloris, calyce glabriusculo 5-dentato. \mathcal{G} in Amer. merid. forte in Peruvià legit el. Peppig ! Tournefortia polystachya Pepp.! pl. exs. n. 149, non R. et Pav. Proxime ad C. oxyphyllam accedit. Rachis spicæ vix subsulcata, recta, hirsuta. Fol. limbus 3 poll. longus, pollicem latus, supra non scaber. (v. s. ex coll. cit.)
- 118. C. CRENULATA (Alph. DC.), ramis petiolis pedunculisque fulvo-tomentosis, foliis ovato-acutis crenato-dentatis superne s-abris et pilosiusculis subtus nervis reticulatis tomentosis, pedunculis folio longioribus axillaribus patentibus a medio interrupte floriferis, calyce globoso extus pilosiusculo lobis triangularibus, corollà calyce duplo majore. 5 in Mexico. Varronia crenulata Pav.! herb. Agnoscenda longitudine spicarum, quæ folio duplo fere longiores nempe 5-6 poll. longæ, petiolo basi ut in pluribus affinibus adharente. Petioli 3-6 lin. longi. Limbi crebre crenati, crenis ovato-acutis paulo obliquis. Calyx fructifer 2 fin. longus, fructum tegens. Affinis C. Pæppigii et C. ripariæ. (v. s. in h. Boiss. et descr. Alph. DC.)
- 119. C. OXYPHYLLA, ramis teretiusculis apice puberulis rachique angulatis foliis lanceolatis acute serratis utrinque acuminatissimis subsessilibus supra muriculatis subtus subhirsutis, pedunculis lateralibus et subterminalibus, spicis elongatis, calyce cinereo-puberulo late 5-fido. β circa Demerari legit cl. Parker! Nimis affinis C. cunceiformi sed foliis acuminatissimis supra scaberrimis differt. Spice demum foliis triplo longiores arcuata. (v. s. a cl. inv.)
- 120. C. SALICINA, ramis teretibus glabris, ramulis vix pulverulentis, foliis elongato-lanceolatis basi acuminatis subsessilibus denticulatis supra scabridis subtus canescenti-hirsutulis, pedunculis lateralibus et terminalibus, spicis elongatis basi ex floribus subabortivis longe attenuatis, calyce cinereo-pubescente 5-dentato, cor. campanulatâ, stam. subinclusis. J in Brasiliæ collibus siccis leger. cl. Vauthier (pl. exs. n. 204!) et Lhotzky. Varronia Curassavica Vell. fl. llum. 2. t. 85? Folia 3 poll. longa, 8-10 lin. lata. Spicæ 3 poll. longæ (1). (v. s.)
- 121. C. CINERASCENS, ramulis teretibus pedunculisque pube cinereâ scabridis, foliis subsessilibus lanceolatis utrinque attenuatis basi longe cuncatis et integerrimis caterum dentato-serratis supra scabris subtus cinereo-pubescentibus, pedunculis terminalibus, spicâ clongatâ gracili, calyce vix pubero acute 5-dentato, cor. campanulatâ, stam. subexsertis. 5 in ins. Cubà juxta Havanaun legit cl. de la Ossa ! Icon Pluk. t. 221. f. 3. hanc non male refort et ideo in ins. Barbados et forte Jamaicâ etiam habitat et huic pertinerent Varronia salvifolia Balb. cat. h. taur. 1813. p. 79 non H. B. K. Varronia Curassavica

⁽¹⁾ Adjungendum n. 417 Claussen ! in h Boiss, e Brasilià, sed fateor hane speciem ex speciminibus et ic, fl.fum, non rite distinguere. Folia in spec. brasilianis interdum basi genicultat. (Alph. DC.)

Mayc. barb. 84. Swartz obs. 88? non Jacq. An varietas C. salicinx? (v. s. comm. a cl. inv.)

- 122. C. CURASSAVICA (Rœm. et Sch. syst. 4. p. 460 excl. syn. fere omnibus præter Jacq.), ramis teretibus scabris, foliis petiolatis lanceolatis acutis serratis rugosis facie scabris, pedunculis terminalibus, spicis oblongis, calycis inflati lobis subovatis in dentes setaceos ejusdem secum longitudinis desinentibus, corollâ calyci æquali, stam. inclusis, stigmate capitato? 5 in insulæ Curaçao sepibus arboreis. Varronia Curassavica Jacq. amer. 40, non aliorum. Species ex calycis descr. (si exacte ficta) a cæteris distinctissima sed mihi et plerisque ignota. †.
- 123. C. ANGUSTIFOLIA (Rœm. et Sch. syst. 4. p. 460, non Roxb.), ramulis teretibus pedunculisque ferrugineo-scabridis, foliis breviter petiolatis lanceolatolinearibus subdentatis subobtusis supra tuberculato-scabris subtus hirsutis, pedunculis axillaribus et terminalibus, spicis brevibus obovatis, calycibus inflatis villosiusculis. 5 in insulà Sanctæ Crucis legit cl. Vest ! Varronia angustifolia Vest ! fl. St. Cr. p. 202. Willd. sp. 1. p. 1081. Desv. journ. 1. p. 271. Varronia Curassavica Poir. dict. 4. p. 264? ex Desv. Suffrutex ex sicco vid. diffusus, ramis fuscis glabris. Folia pollicem longa, 2¹/₂ lin. lata. (v. s. ex h. Puer. coll. a cl. Vest.)
- 124. C. LINEARIS (Alph. DC.), ramis glabrescentibus teretibus, ramulis pedunculis foliisque incano-pubescentibus, foliis confertis alternis sessilibus linearibus obtusis basi subangustatis subdentatis, nervis subtus eminentibus, spicis terminalibus folio longioribus a medio floriferis, calyce ovoideo extus piloso apice 5-dentato, corollà calyce sublongiore. \mathcal{J}^2 in Mexico. Varronia linearis Pav.! herb. Folia 9-15 lin. longa, 2-3 lin. lata, in ramulis later. minora fasciculata. Flos 2 lin. longus. Dentes calycis triangulares fructum ovoideum prementes. Valde affinis C. angustifoliæ sed maximus diameter foliorum versus extremitatem (foliis tamen fere linearibus), paginà sup. non scabrà sed pilis potius mollibus. (v. s. in h. Boiss. et descr. Alph. DC.)
- 125. C. INTEGRIFOLIA (Rœm. et Sch. syst. 4. p. 461), glabra, ramis teretibus diffusis, foliis sublanceolatis obtusis integerrimis, spicis gracilibus. 3 in Hispaniolâ (Desv.) in Novâ Hispaniâ (Poir. suppl. 3. p. 729). Varronia integrifolia Desv. journ. 1. p. 271. t. 10. An stirps homonyma e Novâ Hispaniâ orta a cl. Poir. suppl. 3. p. 729 descr. omnino eadem. Huic tribuit ramulos, pedunculos calycesque cinereo-pubescentes, folia supra albo punctata, etc.
- 126. C. CORYLIFOLIA (Willd. in Rœm. et Sch. syst. 4. p. 800), foliis ovatis acuminatis grosse serratis subtus mollissime pubescentibus, spicis axillaribus foliis multoties longioribus. 5 in monte Quindiu leger. cl. Humboldt et Bonpland, sed in nov. gen. am. non reperiunda ex Cham. in Linnæå 1829. p. 292. Cæt. ign.
- 127. C. MACROSTACHYA (Rœm. et Schult. syst. 4. p. 461), foliis lanceolatooblongis, spicis oblongis. 5 in America circa Carthagenam. Varronia macrostachya Jacq. amer. 41. Desv. journ. 1. p. 272. Arbuscula 12-pedalis. Folia 6 pollic. longitudine spice. 1.
- § 3. SUBCAPITATE. Varroniæ spicis globosis H. B. et Kunth l. c. p. 75, nempe cymis 2-4 per anthesin valde abbreviatis paucifloris in capitulum globosum aut subcorymbosum dense confertis post anthesin elongatis, calycibus breviter 5-dentatis (1). — Species omnes americanæ.
- 128. C. ADNATA, ramulis teretibus petiolis pedunculisque villosis subferrugineis, foliis breviter petiolatis elliptico-oblongis acuminatis serratis supra sparse pilo-

⁽f) Ex C. discolore ovula iis Varroniæ et Cordiarum sect. Gerascanthi similia, sed pars superior ovarii dura plena loculos magnit, subæquans, An sp. affines in eo similes? (Alph. DC.)

siusculis subtus rufescenti-hirsutis, pedunculis in paniculam laxe dispositis ramosis, cymis 3-4 brevibus in capitulum subcorymbosum confertis, calyce villoso acute 5-dentato, cor. limbo subcampanulato truncato. γ in ins. Cub8? Frutex ex sicco vid. subsarmentosus. Folia fere 2 poll. longa, 8-9 lin. lata, petioli 2-lin. ramulo axillari adnati, unde pedunculi præsertim superiores e summo petiolo videntur orti. Fructus ovatus intra calycem inclusus durus glaber 1-spermus. (v. s.)

- 129. C. SALZMANNI, ramulis teretibus petiolis pedunculis calyćibusque adpresse pubescentibus, foliis ellipticis utrinque breviter acuminatis serrulatis supra sparse subtus præsertim secus nervos pubescentibus, petiolo brevi medio geniculato, pedunculis lateralibus et terminalibus, cymis 2-3 brevissimis in capitulum subglobosum confertis, calyce subinflato 5-dentato cor. dimidio breviore. 5 Å in apricis circa Bahiam Brasiliæ (1). Cor. albida. Folia 1¹-2 poll. longa 9-10 lin. lata. (v. s. a cl. inv.)
- 130. C. LANTANOIDES (Spreng. syst. 1. p. 658), ramosissima, ramis teretibus fuscis, junioribus hirsutis, foliis ovato-subrotundis obtusis crenatis rugosis subtus subcanescentibus utrinque hirsutis breviter petiolatis, pedunculis lateralibus folio longioribus hirsutis, cymis 2-4 brevissimis in capitulum collectis, calyce pubescente 5-dentato. 3 in aridis petrosis argillosis Peruviæ ad Huanucum. Cordia crenata Rœm. et Sch. syst. 4. p. 460, non Delil. nec Vahl. Varronia crenata R. et Pav. fl. per.! 2. p. 23. t. 146. f. b. Icon a descr. et a specim. recedit foliis acutis dentatis pedunculo fere longioribus. An Varronia parviflora Ort. dec. 1. p. 86, huc referenda? sed obscura et quoad deser. et quoad patriams. (v. s. in h. Dunant a cl. Pavon. comm.)
- 131. C. DISCOLOR (Cham.! in Linnæî 1829, p. 482), ramulis teretibus petiolis pedunculisque adpresse et minute puberulis et subtomentosis, follis suboppositis breviter petiolatis ovatis ovalibusve acutis dentatis supra granulatis et sparse puberulis subtus tomentoso-ferrugineis secus nervos adpresse puberulis, pedunculis axillaribus et terminalibus folio triplo brevioribus, cymis 2-3 brevibus in capitulum collectis, calyce subinflato pubescente 5-dentato. 3 in Brasilia tropicâ (Sellow!) ad Rio de Janeiro (Erm.) in Stâ Catharinâ Brasilia (Gaudich.!). Similis C. lantanoidi sed diversa videtur ramulis non hirsutis, pedunculis brevioribus, etc. Charact. leves, patriæ diversisimæ. (v. s.)
- 132. C. HERMANNIÆFOLIA (Cham.! in Linnæâ 1829. p. 484 et 1830. p. 115), ramulis pedunculisque pilis laxis patulis subvelutinis, foliis breviter petiolatis suboppositis elliptico- vel ovato-lanceolatis serratis aut subcrenatis supra granulatis strigoso-pilosis subtus secus nervos pilosis, cymis sub anthesi glomeratis subsessilibus, calyce acute 5-dentato. \dot{J} in Brasiliâ (Sellow) in Mexico ad Hacienda de la Laguna (Sch.). Affinis C. discolori sed ramuli tomento destituti, pilis crebrioribus donati. Folia variant basi obtusâ aut acutâ. Stam. inclusa. (v. s. comm. a cl. Lund.)
 - β. calycina (Cham. l. c.), dentibus calycinis eximie acuminatis, staminibus exsertis. 3 in Brasiliâ merid. An spec. propria?
- 133. C. URTICIFOLIA (Cham. in Linnæñ 1829. p. 483), ramulis teretibus petiolis foliis subtus pedunculisque rufescenti-hirsutis, foliis ovato-lanceolatis basi obtusis integerrimis apice serratis acuminatis supra adpresse villosis venoso-rugulosis, petiolis brevissimis, pedunculis lateralibus terminalibusve folio paulo brevioribus, calycibus subhirsutis late 5-dentatis. 5 in frutetis ad Stum Josephum prov. Sti Pauli Brasil. legit cl. Lund fl. novembr. Varronia guazumæfolia Desv. journ. 1. p. 276? Cordia guazumæfolia Ræm. et Sch. syst. 4. p. 463. Capitula e cymis 3-4 brevissimis conflata. Fructus siecus durus 1-sperinus intra calycem fere omnino inclusus glaber. (v. s. comm. a cl. Lund.)

134. C. ULMIFOLIA (Juss. in Cours bot. cult. ed. 1. v. 2. p. 148. Spreng. syst. 1.

494

⁽¹⁾ Et in prov. Goyaz ex Gardn.! 3368 in h. Boiss, (Alph. DC.)

p. 653), ramulis teretiusculis rufescenti-velutinis, foliis ovato-lanceolatis acuminatis dentatis supra sparse et adpresse setulosis subtus tomento rufo molli velutinis, petiolo basi articulato pedicellis ramulisve adnato, capitulis pedunculatis axillaribus solitariis et terminalibus paniculatis, calyce velutino late et subacute 5-dentato. \mathcal{J} in insularum Caribœarum fruticetis præsertim maritimis. Fructus abortu 1-2-spermi.

- α. ovata, foliis ovatis basi obtusis apice acuminatis. 3 in Guadalupâ (Poir.!) Porto Ricco (Wydl.!) (1), etc. Varronia globosa Desv. journ. 1. p. 276, non Linn. Varr. paniculata Wikstr. fl. guad. p. 59. C. Wikstromii Steud. nom. V. humilis Jacq. amer. 41. Varr. polycephala Lam. ill. n. 1887. (v. s.)
- β. ovalis, foliis ovalibus basi acutis apice acuminatis. 5 in ins. Sti Thomæ (Ledru!) ad Caracas (Jacq.) ins. Porto Ricco? (Bert.!). Varronia corymbosa Desv. journ. 1. p. 275. Desf.! cat. h. par. ed. 3. p. 117. Varr. monosperma Jacq. h. Schœnbr. 1. t. 39. (v. s.)
- y. lineata, foliis lanceolatis basi attenuatis apice acuminatis. 5 in ins. Trinitatis (Sieb.! n. 185). Cubâ juxta Havanam (Ossa!) Stæ Crucis (Vest !) (2). Varr. lineata Linn. am. ac. 5. p. 394. Cordia lineata Desv. journ. 1. p. 278. Brown jam. t. 13. f. 2? (v. s.)
- 135. C. SERRATIFOLIA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 76), ramulis teretibus pediolis pedunculisque hirto-pubescentibus, foliis oblongis acuminatis basi angustato-cuneatis argute et grosse serratis supra scabris subtus pubescentibus, pedunculis lateralibus folio dimidio brevioribus, capitulis globosis, calyce strigoso acute 5-dentato. /, prope Campeche Mexicanorum (H. B.) ad Plan del Rio (Schied.). Varronia alnifolia Horn. h. hafn. 1. p. 227. Cordia alnifolia Rœm. et Sch. syst. 4. p. 801. et Cordia parviflora Ort. dec. 7. p. 85. quam olim vidi vivam (sed sine floribus) in horto monspeliensi ab horto matrit. introductam et quam anno 1821 coluit hort. paris. sub nomine Varr. corymbosæ Desv. forte ab håc non differt etiam si flores dicantur cymosi. (v. s. sinc fl.?)
- 136. C. LANCEOLATA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 75[\], ramis teretibus strigoso-hispidis, foliis subsessilibus lanceolatis crenato-serratis rugulosis supra hispido-pilosis subtus cano-pubescentibus pedunculis lateralibus pubescentibus folio æqualibus, capitulis globosis, calyce strigoso 5-dentato. () in exsiccatis Novæ Granatæ prope Honda. Varronia lanceolata Desv. journ. bot. 1. p. 277, non Willd. Folia pollicem longa. Drupa subglobosa 1-sperma.
- 137. C. MARIQUITENSIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 75), ramulis teretibus strigosis, foliis subsessilibus lanceolatis apicem versus remote crenatoserratis rugulosis supra scabris subtus ferrugineo-tomentosis, pedunculis lateralibus pubescentibus folio dimidio brevioribus, capitulis globosis, calyce strigoso 5-dentato. β in scopulosis Novæ Granatæ inter Hondam et Mariquitam. Varronia lanceolata Willd. herb. ex Cham. Folia $1-1\frac{1}{2}$ poll. longa. Pedunc. 6-lin.
- 138. C. PATENS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 75), ramulis teretibus petiolis pedunculisque fuscescenti-hirtis, foliis ovatis acuminatis remote et argute, denticulatis supra strigoso-scabris subtus fuscescenti-tomentosis, pedunc. axillaribus et terminalibus elongatis patentibus, capitulis globosis, calyce strigoso-hispilo 5-dentato. 5 in temperatis Novæ Andalusiæ inter Guanaguana et cœnob. Caripense (H. B.) et in Brasiliä tropică (Sellow). Pedunc. 2-poll. Folia 3-poll. Cor. alba. Capitula solitaria Cham. in Linnæâ 1829. p. 486.
 - β. polycephala (Cham. l. c.), capitulis sæpe ternis approximatis. 5 in Brasiliå tropicâ.
- 139. C. LONGIFOLIA (Alph. DC.), ramis inferne teretibus glabris, superne pedunculis calycibusque pulverulento-glaucescentibus, foliis lanceolatis utrinque

⁽¹⁾ Num. 382 Schomb.! e Guyanâ brit. (Alph. DC.)

⁽²⁾ In Mexico ex h. Pav. ubi sæpe errores loci. (Alph. DC, ex h. Boiss.)

acuminatis subintegris membranaceis pruinoso-pulverulentis subtus pallidioribus, pedunculis terminalibus et axillaribus folio brevioribus, corollâ ovoideâ, calyce obovoideo lobis triangularibus accrescentibus inflexis, corollâ glabrâ. jin Brasiliæ prov. Bahiensi (Blanch.! 1739). Folia 5-6 poll. longa, 12-18 lin. lata, in petiolum brevem attenuata, nervis subtus parum prominentibus, ad lentem punctulis minutis lucidis. Glomeruli 6-9 lin. longi. Calyx basi acutus. Cor. in alabastro solum obs. æstivatione quincunciali, intus glabra, valde caduca. Fructus ovoideus, calyce tectus. (v. s. et descr. Alph. DC.)

- 140. C. GUAYAQUILENSIS (Alph. DC.), ramis apice foliis et inflorescentiâ pulverulento-puberulis, pule stellulată, foliis ovato-oblongis irregulariter dentatis utrinque subacutis superne scabris subtus pallidioribus mollibus, pedunculis folio brevioribus capitulo longioribus, calyce obovoideo lobis ovatis apice linearibus, corollà calyce triplo majore. 5 in Peruviâ ad Guayaquil (Hartweg! 680 et Pav.!). Rami inferne teretes glabrescentes. Folia 2-3 poll. longa, 1-1½ poll. lata, in petiolum 2-3-lin. angustata, nervis subtus prominulis reticulatis. Glomeruli 8-9 lin. lati. Flores lutei? 4 lin. longi. Cor. margine undulato-lobata, infundibuliformis, ad originem stam. interne pilosa. Stamina inclusa. (v. s. in h. Boiss. et descr. Alph. DC.)
- 141. C. CORCHORIFOLIA (Alph. DC.), ramis teretibus apice pedunculisque pulverulento-puberulis, foliis ovato-acutis dentatis basi obtusis aut subcordatis petiolo nervisque subtus pulverulento-puberulis parenchymate hinc inde piloso, glomerulis globosis pedunculo vix longioribus, calyce obvoideo lobis e basi ovatâ subulatis, corollà calyce duplo triplove longiore. A in Brasiliâ (Douville!), ad Bahiam (Blanch.! 1073). Pili ramorum et fol. in eodem spec. inæquales, nunc longi, nunc ad pulverem transeuntes, in paginâ super. foliorum majores. Folia 10-15 lin. longa (incl. petiolo 2-lin.), 5-9 lin. lata, membranacea, nervis subtus prominulis. (Iomeruli 4-6 lin. lati. Cor. utrinque glabra, 4-5 lin. longa, æstiv. corrugatâ, lobis brevibus plicatis dorso subcontortis. Rami 4 styli subæquales. Habitus sect. Cordiopsis, sed corolla brevior. (v. s. in h. Moric. et descr. Alph. DC.)
- § 4. DASYCEPHALE H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 76. Floribus nempe sessilibus in capitulum globosum pedunculatum dense collectis, calycibus in dentes subulato-setaceos productis, corollæ fauce pilosà. — Species omnes americanæ (1).
- 142. C. BULLATA (Linn. spec. 276 excl. Jacq. syn. Swartz obs. 88), ramis teretibus, junioribus petiolis pedunculisque hirto-setosis, foliis ovato-lanceolatis basi subcuneatis apice acuminatis inæqualiter serratis venoso-rugosis utrinque setoso-scabris subtus pallidioribus, pedunculis subterminalibus folio brevioribus capitulo globoso longioribus, calycis tubo pubero hirtello dentibus subulatis pilosis cor. brevioribus. 5 in fruiteetis aridis maritimis Jamaicæ (Sw. Bert.!) Sti Domingi Bertero!) ins. Trinitatis (Sieb.! n. 242 — Desv. journ. 1. p. 274. Ræm. et Schult. 4. p. 462. Varronia dasycephala Spreng.! in h. Balb. Cord. Bonplandiana e Jamaicâ Spreng. syst. 1. p. 652? — Sloan. hist. t. 194. f. 3. male. Petioli 2-3-lin. Limbi fol. $1\frac{1}{2}$ poll. longi, 6-7 lin. lati. (v.s. a cl. Bertero.)
 - β . angustata, foliis elliptico-oblongis basi angustatis, capitulis minoribus. β in Guadalupa legit hortul. Krauss. (v. s.)
- 143. C. GLOBOSA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p 76), ramis teretibus junioribus petiolis pedunculisque setoso-scabris, foliis ovatis ellipticisve vix acutiusculis inæqualiter dentatis venoso-rugosis utrinque setoso-scabris, pedunculis subterminalibus capitulo globoso brevioribus, calveis tubo pubero-hirtello dentibus subulatis pilosis corollà brevioribus. Ĝi ni ns. Cubæ

⁽¹⁾ Accedunt ad sect. Cordiopsim, An sectio propria? Estivatio cor. adhuc inquirenda, ut in plerisque spec. § 3. (Alph. DC.)

۶

fruticetis circa Havanam (1), forsan in Jamaicâ si icon Sloan. hist. 194. f. 2. hic rite pertinet. Varronia globosa Linn. sp. p. 276? non Vell. A pluribus forte non immerito varietas C. bullatæ habetur; differt tantum foliis non acuminatis et pedunculo triplo fere breviore. (v. s. comm. a cl. Ram. de la Sagra.)

- 144. C. BONPLANDII (Rœm. et Sch. syst. 4. p. 462), ramulis teretibus scaherrimo-hispidis, foliis ovatis acuminatis basi breviter angustatis duplicato-crénatis supra papuloso-scaberrimis subtus piloso-tomentosis, capitulis breviter pedunculatis axillaribus et lateralibus confertis, calyce hirto, dentibus ciliatis subulato-setaceis. 5 in littore Caracasano juxta Porto Cabello. C. Bonplandiana H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 77. C. pilulifera Willd. herb. et Rœm. et Schult. syst. 4. p. 801. ex Cham. Varronia Bonplandii Desv. journ. 1. p. 275. Petioli 6 lin. longi. Pedunculi 3-4 lin. longi.
- 145. C. DASYCEPHALA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 76), ramis teretibus, junioribus petiolis pedunculisque piloso-scabris, foliis ovato-oblongis acutis acuminatisve basi breviter angustatis grosse serratis utrinque strigoso-hispidis.
 pedunculis subterminalibus capitulo globoso longioribus, calycis tubo glabro dentibus subulato-setaceis pilosis. 5 in humidis sabulosis prope Cumana (H. et B.) Caracas (Vargas !) in ins. Antigoa (Desv.). Varronia dasycephala Desv. journ. bot. 1. p. 274. Cordia sphærocephala Willd. in Rœm. et Schult. syst. 4. p. 801. Capitula Cerasi majoris magnitudine. Cor. tubulosa. (v. s.)
- 146. C. AMBIGUA (Cham. in Linnæâ 1830. p. 115, nec 1833), ramis teretibus pedunculisque pilis longis patentibus hispidis, foliis ovato-oblongis acutis acuminatisve basi breviter angustatis grosse serratis crebre et tenue albo punctatis, pedunculis valde elongatis, floribus capitatis, calycis dentibus acuminatis calvescentibus. J in sepibus prope Jalapam Mexicanorum. Accedit ad C. dasycephalam, serratifoliam et corymbosam.
- 147. C. OAXACANA, ramis teretibus junioribus petiolis pedunculisque adpresse strigoso-pilosis, foliis ovatis basi integris breviter apice longe acuminatis grosse dentatis supra strigoso-pilosis subtus tomentoso-hirsutis, pedunculis subterminalibus folio duplo longioribus, expitulo globoso, calycis tubo villoso lobis setaceis hispidis, corollà calyce duplo longiore. 5 in Mexici ditione Oaxacanâ prope Tololapa legit cl. Andrieux. C. globosa Andr.! pl. exs. n. 203, non Lam. Petiolus 9-10 lin. longus, limbus fol. $1\frac{1}{2}$ poll. longus $1\frac{1}{2}$ latus. Pedunc. $3\frac{1}{2}$ pollic. Cor. alba. (v. s. a cl. inv.)
- 148. C. GRANDIFLORA (H. B. Kunth nov. gen. am. 3. p. 77), ramulis teretibus strigosis, foliis ovatis acuminatis basi angustatis serratis supra sericeo-strigosis subtus dense pilosis, capitulis globosis longe pedunculatis lateralibus, calyce sericeo-strigoso dentibus subulato-setaceis corollà hrevioribus. 5 in prov. de Varinas ad ripas arenosas fluv. Apures prope S. Fernando et Arichuna. — Rœm. et Sch. syst. 4. p. 461. Varronia grandiflora Desv. journ. 1. p. 278. Varronia lantanoides Willd. herb. ex Cham. Cor. alba sesquipollicaris. Petioli 3-lin. Pedunculi subtripollicares.
- 149. C. MACROCEPHALA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 77), ramulis subangulatis petiolis pedunculisque cano-tomentosis, foliis ovato-oblongis utrinque angustatis acutiusculis crenatis, utrinque præsertim subtus cano-tomentosis, capitulis terminalibus et lateralibus pedunculo brevioribus, calyce ferrugineotomentoso dentibus subulato-setaceis. in decliv. Andium Peruvianorum prope Cascas. Varronia macrocephala Desv. journ. 1. p. 277. Cor. alba fauce pilosiuscula. Pedunculi 1¹/₂-2 pollic. Petioli 2-3-lin.
- 150. C. CALOCEPHALA (Cham. in Linnæâ 1829. p. 488. 1833. p. 129), ramis hirsuto-tomentosis, foliis petiolatis late ovatis subcordatis obtusis crenatis supra canescentibus subtus incanis nervis fuscescentibus, capitulis fuscescentibus post anthesin elongatis, calycis dentibus setaceis hirsutis. 5 in Brasiliâ tro

IX.

32

⁽¹⁾ Circa Habanam et in Mexico ex spec. Pavonii in h. Boiss. Folia în præsenti spocie magis coriacea et reticulata quam in C. bullatà. (Alph. DC.)

picâ. Fructus monospermus. Corolla dimidio fere minor quam C. macrocephalæ ad quam accedit.

- 151. C. SESSILIFOLIA (Cham. in Linnæâ 1829. p. 488. 1833. p. 129), ramis pilis albis patentibus hirsutis, foliis sessilibus ereotis lanceolatis acutis serratis utrinque hirsutis, pedunculis terminalibus et alaribus hirsutis, capitulis globosis, cal. dentibus subsetaceo-acuminatis. 5 in Brasiliâ tropicâ. Variat corollis majoribus et minoribus. An ad Dasycephalas, an ad Capitatas referenda?
- 152. C. ASPERRIMA, ramulis subangulatis petiolisque setis rigidulis albidis scabris, foliis ovatis acutis dentatis rigidis, supra setoso-scabris, subtus minute areolato-nervosis secus nervos piloso-scabris, pedunculis subterminalibus capitulo globoso longioribus, calycis puberuli lobis subulatis crassiusculis. J in Jamaicâ legit Bertero ex Balbis, sed in mss. Bert. non eam reperio. Valde ex calycis structurâ ad C. radulam accedit et forte mera varietas? Differt ramulis albido nee rufescenti-scabris, foliorum reticulo multo minore et pedunculis 5-6 lin. longis. (v. s. a cl. inv.)
- 153. C. RADULA (Spreng. syst. 1. p. 654), ramulis teretiusonlis petiolisque ferrugineo-scabris, foliis ovatis acutis rigidis dentatis supra sublucidis areolatis scabris, subtus reticulato-nervosis secus nervos pubescenti-hispidis, pedunculis axillaribus et subterminalibus capitulo globoso brevioribus, calycis inflati pubero-velutini lobis subulatis crassiusculis. J ad vias in silvaticis siccis ins. Sti Domingi ubi vulgo Rompa-ropa dicitur. Cordia Radula Spreng. syst. 1. p. 654 ex syn. Bert sed descr. vix convenit. Varronia lima Desv. journ. 1. p. 278. Cordia lima Rôem. et Sch. syst. 4. p. 465. sed descr. non sufficit. Varronia scaberrima Bert.! herb. nec Cord. scaberrima H. et B. Petioli 3 lin. longi imâ basi articulati. Limb. fol. 2. poll. longus, pollicem latus.
- 154. C. NEOWEDIANA, foliis subsessilibus ovato-oblongis acuminatis crenato-serratis basi subobliquis utrinque hispidis, capitulo pedunculo densissimo pilis fusco-ferrugineis hispidissimo, cal. dentibus 4-5 brevibus setaceis hispidissimis, cor. limbo 4-fido. 3 in Brasilia ad viam Felisberti. Varronia macrocephala Nees et Mart. act. n. cur. XI. p. 78, non Desv. Cor. alba.
- Sectio VII. CORDIOPSIS Alph. DC. Varroniæ sp. Jacq. Pittoniæ sp. Plum. - Tournefortiæ sp. Linn. - Cordiæ sp. Ræm. et Sch. - Cordiopsis Desv. in Ham. prodr. p. 23. Endl. gen. n. 3740. DC. mss. et in Meisn. gen. pl. vasc. comm. p. 185 (1).

Calyx obovatus vel oblongus, laciniis 5 setaceis teminatus. Corolla hypocraterimorpha aut infundibuliformis, calyce multo longior, limbo sub-5-lobo, æstivatione corrugatà cum lobis nervo medio plicatis inter se subcontortis. Stylus apice 4-fidus, vel potius bifidus ramis bipartitis. — Frutices americani, foliis alternis dentatis, cymis parum ramosis, floribus albis.

155. C. PARVIFOLIA (Alph. DC.), ramis teretibus foliisque pilis adpressis sparsis pubescentibus, foliis ovato-acutis dentatis basi in petiolum limbo subæqualem angustatis, cymâ paniculæformi 8-10-florâ, laciniis calycis setaceis tubo oblongo sericeo incano subbrevioribus, corollà glabrà infundibuliformi-campanulatâ. *5*,? in Mexico. Limb. fol. 8-10 lin. longus, 5-6 lin. latus, nervis lateralibus obliquis, tertiariis nullis. Cyma terminalis, pedunculo nudo foliis longiore incano breviter ramoso. Calyx subsessilis, tubo 3 lin. longo, in præflor. ellipsoideo, lobis angustis minus pilosis 2¹/₂ lin. longis. Corolla alba, 10 lin. longa. Stamina subinæqualia, cor. dimidio fere breviora, glabra. Habitus seq. (vidit s. a Pav. in h. Boiss. et ic. mex. ined. aque descr. Alph. DC.)

⁽¹⁾ Hesitavit pater priusquam genus distinctum dixerit, sed Cordiam parvifoliam inter mirabilifloram et Cordias Dasycephalas non cognovit. Ego char. genericos frustra quessit. Lacinize calycis anguste in pluribus Cordisis (Physocladis, Dusycephalis) adaunt, corollar longæ in Cordiis Sebestenis, rami styli subacquales in Cord. Dasycephalis, æstivatio cor in genere Cordia variat. Ex hoc ultimo charactere, ut et corolla caduca vel persistente, celyce subæquali vel multo majore, genus Cordia verisimiliter in posterum dividendum, sed tunc Cordiopsis cum aliis sp. probabiliter consociandum. (Alph. DC.)

CORDIA.

- 156. C. MIRABILIFLORA (Alph. DC.), ramis teretibus foliisque pilis adpressis sparsis pubescentibus, foliis ovato-acutis grosse et inæqualiter dentatis petiolatis, cymis terminalibus et axillaribus contractis 8-10-floris, laciniis calycinis setaceis tubo obovoideo pilis adpressis sericeo triplo brevioribus, corolla glabra hypocraterimorphâ. 5 in Hispaniolâ ad sepes et fruteta ubi vulgo Dent de chien blanc. Pittonia arborescens chamædrifolia major Plum. ic. 228. f. 1. pess. Calabura alba Pluk. t. 152. f. 4? Tournefortia serrata Linn. sp. p. 201. Varronia mirabiloides Jacq. amer. p. 41. t. 33. Sw. fl. ind. occ. 1. p. 465. Desv. journ. 1. p. 273. Cordiopsis mirabiloides Desv. l. c. Varronia geniculata Pers. syn. 1. p. 167. C. strigosa Spreng. n. entd. 3. p. 30? (ubi tamen cor. infundib.). Cordia mirabiloides Rœm. et Sch. syst. 4. p. 465. Cordiopsis mirabiliflora DC. mss. (nomen mirabiloides latino-græcum mutandum). Folia 1-2 poll. longa 6-12 lin. lata, basi acuta vel obtusa, petiolo 3-6-lin. basi sæpe persistente geniculato. Calyx 21 lin. longus. Tubus cor. 9-10 lin. longus, apice latior, limbo duplo longior. Stylus apice interdum 6-lobus! vel imo 8-lobus ex Rich. (v. s. et descr. Alph. DC.
- β. chamædrifolia, foliis ovato-oblongis minoribus, lobis corollæ magis crispis. 5 ? in Hispaniolâ. Pittonia arborescens chamædrifolia minor Plum. gen. p. 5. Tournefortia fol. oblongo-serratis Plum. ed. Burm. t. 228. f. 2. Tournefortia serrata β Linn. l. c. Cordia chamædrifolia Rees cycl. 36. n. 2. An species ut suspicatur Plumier ? Ejus icon C. mirabilifloræ quoad inflommer rescentiam et calycem adeo falsa ut de varietatesane dubitandum. (Alph. DC.)

+ Species non satis notæ.

- 157. C.? ACUMINATA (Wall. in Roxb. fl. ind. ed. 7. v. 2. p. 329), lævis glabra, ramis teretibus, foliis longe petiolatis oblongo-ovatis breviter acuminatis in-
- tegerrimis coriaceis, corymbis terminalibus brevibus dichotomis subpubescentibus, calycibus lævibus profunde fissis, corollà infundibuliformi tubo calyce duplo longiore lobis 5 lanceolatis ciliatis, stylo stamina et faucem longe superante apice bifido. 5 in Silhet Indiæ or. ubi dicitur Ramuki. Petioli pollic. Fol. limb. 5 poll. longi. An potins ex stylo Ehretiæ sp.? C. reflexa Ræm. et Sch. syst. 4. p. 800. ex G. Don gen. syst. 4. p. 379. sed ex descr. diversa videtur.
- 158. C.? ALNIFOLIA (Horn. h. hafn. 1. p. 227? Gasp. oss. bot. p. 11. n. 8), ramis punctato-scabris junioribus pubescentibus, foliis petiolatis ovato-oblongis acuminatis scabris, racemis paucifloris thyrsoideis oppositifoliis, racemulis puberulis, calyce 5-fido lobis lineari-oblongis, cor. lobis reflexis. 4 Patr. ign. cl. Gasparrini dicit stigma bifidum et drupam calyce co. onatam unde forte e genere excludenda?
- 159. C. ASPERA (Forst. prodr. n. 109), foliis ovatis acuminatis asperis, floribus cymosis rugosis. 5 in insulâ Tongatabu. Cæt. ign.
- 160. C. BROWNII, ramis. . . . , foliis ovatis subdentatis glabris, cymis oppositifoliis pedunculatis, floribus 4-fidis, calycibus lævibus fructus campanulatis, drupå exsertà viscidã. () in Nová Hollandiã intra tropicum. C. dichotoma Forst. prodr. n. 110? Brown prodr. 498. Ex paucis a cl. auct. allatis videtur diversa a C. Sprengelii inflorescentiã oppositifolià nec terminali, calyce lævi nec 10striato, foliis glabris nec subtus hirsutiusculis, floribus 4-fidis nec 5-fidis. Locus in genere mihi incertus. '
- 161. C. CALLOCOCCA (Linn. spec. ed. 2. p. 274, non Aubl.), foliis oblongo-ovatis integerrimis, floribus corymbosis, calycibus interne tomentosis. 5 in Jamaicâ. C. glabra Linn. sp. ed. 1. Callococcus n. 1. P. Browne jam. p. 167. C. callococca G. Don gen. syst. 4. p. 376. Species mihi ignota et valde obscura. Syn. Sloan. jam. t. 203. f. 2. ad Ehretiam tinifoliam referendus videtur. Icon Pluk. t. 138. f. 1. flore et fructu destituta nihil docet. Descr. auctorum recentiorum contradictoriæ.
- 162. C. CHAMÆDRYOIDES (Ræm. et Schult. syst. 4. p. 801), tomentoso-pubescens, foliis ovatis duplicato-serratis cordatisque, pedunculis axillaribus cymoso-capitatis. 5 Patr. et cæt. char. ign.

- 163. C. DOMINGENSIS (Lam. ill. n. 1900. Poir. dict. 7. p. 47), ramis angulatis asperis apice subpubescentibus, foliis petiolatis ovatis integris asperis subtus albicantibus, paniculà terminali foliis breviore pubescente, calycibus cylindricis rufescentibus obtusis. 5 in Sto Domingo. Cæt. ign. An forte eadem ac C. reticulata?
- 164. C. EHRETIOIDES (Lam. ill. n. 1902), foliis oblongo-ovatis basi acutis integerrimis, paniculis lateralibus folio brevioribus. 5 in Sto Domingo. C. callococca β. Poir. dict. 7. p. 42. Cl. Lamarck huc refert icon. Sloan. jam. t. 203. f. 2. quæ meo sensu exhibet Ehretiam tinifoliam.
- 165? C. FRONDOSA (Schott in Spreng. syst. 4. p. 403), foliis ovatis acuminatis integerrimis supra punctato-stellatis subtus albido-tomentosis, floribus paniculato-corymbosis, calycibus truncatis sulcatis tomentosis. In Brasilia. Ex auct. affinis C. rotundifoliæ Ruiz et Pav. quæ Varronia nob. (Alph. DC.).
- 166. C. INDICA (Lam. ill. n. 1913. Poir. dict. 7. p. 49), glabra, ramis teretibus, foliis longe petiolatis ovatis integerrimis axillis nervorum ebarbatis, paniculis terminalibus et lateralibus, alabastris ovalibus, calycibus campanulatis, tubo corollæ intra calycem incluso, limbo patente. 3 in Indiã orient. Affinis dicitur C. Sinensi.
- 167. C. LOUREIRI (Rœm. et Schult. syst. 4. p. 465), foliis subpetiolatis ovatolanceolatis integerrimis nitidis oppositis alternisque, pedunculis lateralibus et terminalibus paucifloris, calyce campanulato 5-fido, cor. campanulatâ limbo 5-partito patente, drupâ ovatâ. 5 in variis locis imp. Sinensis. Varronia Sinensis Lour. fl. coch. 1. p. 171. Flores albi. Drupa rubra acida edulis nucleo 4-locul.
- 168. C. MICROCEPHALA (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 4. p. 801), foliis lanceolatis oblongis serratis scabris, spicis ovatis. 7 ad Caracas Humb. et Bonpl.
- 169. C. MICROPHYLLA (Rœm. et Schult. syst. 4. p. 463), foliis parvis subsessilibus integris seu apice tridentatis trilobatisque, capitulis paucifloris sessilibus. A in Hispaniolâ. Varronia microphylla Desv. journ. 1. p. 275. Cæt. ign.
- 170. C. NITIDA (Willd. in Rœm. et Sch. syst. 4. p. 800), foliis ellipticis integerrimis petiolatis obtusis lucidis venoso-reticulatis, floribus cymosis. *j* Patr. et cæt. char. ign.
- 171. C. REFLEXA (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 4. p. 800), foliis longe petiolatis ellipticis læviusculis integerrimis, corymbis axillaribus foliis longioribus, calyce cylindrico 4-dentato lævi, corollæ tubulosæ limbo reflexo. 3 in Indiå orient. Tamulis dicitur Niru Walli. Fruct. cinereus edulis.
- 172. C.? SERRATA (Juss. ex Poir. dict. 7. p. 41), glaberrima, ramis teretibus, foliis petiolatis ovatis cordatisve acutis acuminatisve argute inæqualiter serratis, paniculâ terminali densâ, calyce urceolato 5-lobo, cor. limbo patente. 5 in Indiâ orient. Cor. parva alba. Stigma bifidum dicitur et ideo verisim. Ehretiæ species? Conf. h. Juss.
- 173. C. SINENSIS (Lam. ill. n. 1914. Poir. dict. 7. p. 49), ramis teretibus glabris apice subcompressis, foliis longe petiolatis oblongo-subellipticis obtusis integerrimis glabris ad nervorum axillas subtus villosis, paniculis lateralibus et terminalibus folio brevioribus glabris, calyce ovato obtuse 4-5-lobo, corollâ calyce duplo majore. 5 in Chinâ. Affinis dicitur C. Indicæ Lam. mihi ignotæ. An forte ex axillis nervorum barbatis C. subcordata quæ mire foliorum formis variat?
- 174. C. SPINESCENS (Linn. mant. 206), ramis ferrugineo-tomentosis, foliis ovatis acutis scabris serratis petiolatis, petiolo articulato basi persistente spinescente, racemo axillari folii longitudine æquali, calyce et corollâ campanulatis 5-dentatis. 5 in Indiâ orient.
- 175. C. VILLOSA (Spreng. syst. 1. p. 654), foliis oblongis obtusis venoso-lineatis utrinque albido-villosis undulato-crenatis, capitulis terminalibus paucifloris

500

CORDIA.

BORRAGINEÆ (AUCTOR DC.).

brevissime pedunculatis. 5 in Hispaniolâ legit Bertero ex Spr. sed mihi ign. et obsc. An C. villosa Spreng. neu. entd. 3. p. 31 in Brasiliâ et Surinamo spontanea dicta, eadem aut diversa species?

++ Species vix notæ.

C. CANDIDA Vell. fl. flum. 2. t. 155. Ad sect. Sebestenoidearum referenda.

C. COPULATA Steud. nom. phan. 224, excl. syn.

C. CORDATA Steud. nom. quæ C. cordifolia Wall. list n. 874, non H. B.

C. DICHOTOMA Blanco fl. de filip. p. 123, non Forst.

C. DIGYNIA Vell. fl. flum. 2. t. 153.

C.? ECALYCULATA Vell. fl. flum. 2. t. 149. Ex fructu 5-locul. forte excludenda.

C. FINLAYSONIANA Wall. list 7010.

C. INCANA Royl. ill. him. p. 306. In Indiâ or. sine descr.

C. LATORA Ham. ex Royl. ill. him. p. 306, forte var. C. myxæ.

C. OBLIGUA Vell. fl. flum. 2. t. 156. Ex pyrenis bilocularibus forte excludenda.

C. SCANDENS Martin. Poir. (ubi?) ex Steud. nom.

C. TAGUAHYENSIS Vell. fl. flum. 2. t. 154 ad sect. Sebestenoidearum refert.

C. TRICHOTOMA Arrab. in Steud. nom. quam in fl. flum. non video.

Species exclusæ.

C. ABYSSINICA Salt. - Varronia Abyssinica.

C. AFRICANA Lam. = Varronia Abyssinica.

C. ALBA R. et Sch. = Varronia calyptrata.

C ASPERRIMA Spreng. - Hyptis membranacea Benth.

C. BANALO Blanco = ign.

C. BEURREIRIA Linn. = Ehretia Bourreria.

C. CALYPTRATA Spreng. = Varronia calyptrata.

C. COROMANDELIANA Retz. = Ehretia buxifolia.

C. DENTATA Vahl. == Varronia calyptrata.

C. MOLLIS Steud. == Melochiæ sp. ex Desv.

C. OLITORIA Blanco = ign.

C. PATAGONULA Ait. = Patagonula Americana.

C. PELLITA Willd. = Tournefortia hirsutissima.

C. PETIOLATA h. Par. = Ehretia petiolaris.

C. RETUSA Vahl. = Ehretia buxifolia.

C. ROTUNDIFOLIA R. et Pav. = Varronia rotundifolia.

C. SEBESTENA β . Poir. = Varronia Abyssinica.

IV? SACCELLIUM H. et Bonpl. p. equin. 1. p. 47. t. 13. Kunth ann. sc. nat. 2 (1824) p. 80. H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 207.

Calyx in fructu persistens auctus inflatus oblongo-ellipticus ore 5-dentatus et clausus membranaceus reticulato-nervosus. Drupa in fundo calycis vix substipitata subovato-globosa stylo subulato rostrata inferne compressiuscula superne tetragona subquadriloba parcissime carnosa lævis, inferne exhibens cavitates 3 vacuas, superne fœta nucleo 4-loculari, loculis 4spermis, Semina ovato-pyramidata exalbuminosa. Embryo radiculà superà, cotyledonibus longitudinaliter plicatis. — Arbor peruviana procera inermis ramulis foliisque subhirtellis. Folia alterna petiolata lanceolata utrinque acuta integerrima vel rarius subdentata. Pedunculi supra-axillares et terminales laxe paniculati pubescentes. Flores forte polygami vix noti, ex Bonpl. petalis 5, stam. 5 petalis oppositis, stigmate bifido donati, quam structuram dubiam habet cl. Kunth. Genus ideo quoad locum in serie dubium ad Borragineas ex sententià cl. Kunth fructus anatomià confirmatà adnexum ! An ex cotyledonibus plicatis Cordieis, an ex stylo bifido Ehretieis affinius?

S. LANCEOLATUM (H. B.! l. c.). 5 in Peruvise Andibus inter Loxam et Tomependam Bracamorensium ad ripas flum. Guancabamba leg. cl. Humb. et Bonpl. (v. s. fruct. a cl. Bonpl. comm.)

Tribus II. EHRETIE E. - Ehretiace § 1. Ehretie Lindl. nat. syst. ed. 2. p. 273. — Ehretiaceæ Schrad. diss. asp. p. 20. Mart. nov. gen. 2. p. 136. consp. p. 22. - Ehretiaceæ § 1. Tournefortiaceæ Meisn. comm. p. 186. - Sebestenarum gen. Vent. tabl. 2. p. 382. — Cordiaceæ Ehretiaceæ pleræque G. Don gen. syst. 4. p. 374.

Ovarium indivisum vel rarius lobatum, pluriloculare (1), apice stylum sæpius bilobum, rarius simplicem gerens (2). Fructus baccatus aut subexsuccus, indehiscens. Semina albumine tenui carnoso aut (ex Alph. DC.) nullo donata. Cotyledones planæ. - Frutices, rarissime herbæ.

V. EHRETIA Linn. gen. n. 257. Juss. gen. 129. Lam. ill. t. 95. Br. prodr. Nov. Holl. p. 497. - Ehretia et Bourreria P. Brown. - Ehretia et Beurreria Jacq. Kunth. - Lutrostylis G. Don gen. syst. 4. p. 391.

Calyx 5-lobus, lobis per æstivationem valvatis (3). Cor. hypocraterimorpha aut subrotata, tubo nempe longo cylindrico aut subcampanulato aut brevissimo, lobis ovatis per æstivationem imbricatis (4). Stamina 5, filam. subulatis, antheris ovatis bilocularibus. Stylus filiformis, nunc rarius et in spec. dubiis indivisus ; sæpius bifidus aut bipartitus. Stigmata capitellata, rarius acutiuscula. Ovarium (5) glandula hypogyna basi cinctum (6). Bacca carnosa aut exsucca, nunc 2 pyrena, pyrenis bilocularibus, nunc rarius 4-pyrena, pyrenis 4-locularibus (7). Semina in loculis pendula aut in paucis erecta (8) dicta. Albumen parcum (9). Embryo axilis (40). -Frutices aut arbusculæ e regionibus tropicis ortæ. Folia alterna interdum fasciculata, integerrima rarius serrata. Flores sæpius corymbosi. Cor. albæ. --- Genus forte dividendum in tot genera quot sectiones infra indicatæ?

Sectio I. EUEHRETIA. - Ehretia Browne jam. 168. t. 16. f. 1. Brown prodr. 497. Kunth nov. gen. am. 3. p. 64.

Stylus semibifidus, stigmata obtusa. Fructus baccatus, dipyrenus, pyrenis hinc planis extus convexis osseis bilocularibus 2-spermis.

(4) Quincuncialibus, nempe 2 ext. et 3 interioribus. (Alph. DC.)

(5) 4-loculare. (Alph. DC.)

(5) 4-loculare, (Alph. DC.)
(6) Non vidi in spec. quas observavi; an in aliis? (Alph. DC.)
(7) Nunc pyrenis concretis nucleo 4-loc. Lacunæ seu loculi falsi varie dispositi, de quib. conf. ad not post sect. 3. (Alph. DC.)
(8) Errore verisimiliter. (Alph. DC.)
(9) Aut nullum ex E. petiolari, ellipticà, allisque. Semen maturum E. Bourreriæ, ubi cl. Gærtn. f. albumen vidit non habui. (Alph. DC.)
(10) Radicula cylindrica cotyledones oblongæs subæquans, ex E. buxifolià, elliptică aliisq.

(Alph. DC.)

 ⁴⁻loculare, loculis falsis vel potius cavernulis interdum adjectis. (Alph. DC.)
 Stylus nunquanı bis bifidus, unde non major sed magis apparens diversitas a Cordieis. (Alph. DC.)

⁽³⁾ In E. Beurrerià, velutinà, exsuccà et forsan in aliis, verum genus Bourreria verisi-militer constituandis, sed in E. serratà, polyanthà, acuminatà, tinifolià, corymbosà, abyssinicà, aliisque probabiliter quas non observare licuit, æstivatio calycis quincuncialis. (Alph. DC.) (Alph. DC.

EHRETIA.

* Foliis serratis.

- 1. E. SERBATA (Roxb.! hort. beng. 17. fl. ind. ed. 1832. v. 1. p. 597), arborea glabra, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis serratis, paniculis terminalibus et axillaribus compositis, floribus fasciculatis sessilibus, cal. lobis obtusis, cor. Subrotatâ, stam. exsertis. 5 in Bengalo orientali, Silhet, etc. (1) (nec in Americâ) Wall.! in Roxb. fl. ind. ed. 1824. v. 2. p. 340. Lindl. bot. reg. t. 1097. Folia basi acuta. Fructus globosus, Piso minor, nucibus 2-biloc. loculis 1-spermis, adultus ruber edulis et deliciosus ex Roxb. (v. s.)
 - β. pyrifolia, foliis ovato-lanceolatis basi obtusis. 5 in Nepalia (Wallich.) (3). E. pyrifolia Don prodr. fl. nep. 102. Fructus ab indigenis neglectus. Mixtam cum var. a a cl. Wallich recepi. (v. s.)
 - y. oborata (Lindl. l. c.), foliis ovalibus obovatisve utrinque acuminatis subpilosis. 5 in Chinâ.
- 2. E. POLYANTHA, ramis teretibus glabris ad apicem pedunculisque angulatis pubero-hirtellis, foliis petiolatis ovatis basi obtusis rigidulis acute serratis utrinque sparse setoso-hirtellis, paniculâ terminali ramosissimâ myrianthâ, floribus secus ultimos ramulos sessilibus confertis, calyce 5-fido hirto lobis ovatis obtusis, cor. subrotatā lobis ovali-oblongis obtusis patentissimis, stam. exsertis, stylo breviter bifido. 5 in ins. Philippinis ad Manillam legit cl. Per-rottet! Petioli 8 lin. longi Folia 5 poll. longa, 2: poll. lata, in specim. meo apice erosa unde an obtusa an acuta sint ignoro. Flores 2 lin. lati. Fruct. ign. (v. s. comm. a cl. inv.)
- 3. E. MACROPHYLLA (Wall. in Roxb. fl. ind. ed. 1. v. 2. p. 343), arborea, ramis teretibus junioribus petiolisque subvillosis, foliis ovatis acutis acute dentatis superne pilis rigidis scabris subtus molliter pubescentibus, paniculâ terminali pubescente, calycibus ciliatis, fructibus globosis obscure 4-sulcatis dipyrenis, pyrenis biloc. 2-spermis. 5 in Nepaliâ ad Chundra-giri. Flor. ign.
- 4. E. LATIFOLIA (herb. amat. t. 350), fruticosa, ramulis petiolisque patentim villosis, foliis ellipticis basi acutis apice acuminatis grosse serratis supra sparse asperis subtus secus nervos et nervulos scabridis, paniculâ terminali foliis breviore, calyce glabriusculo 5-dentato, cor. lobis patentibus obtusis, stam. exsertis. 5 olim culta in hort. Monsp. sine loci design. sed ex icone Mociniana fl. mex. ined. videtur stirps ex Mexico orta. Flores albi. Ovarium 4-loc. 4-spermum. Glandula flava circa ovarii basim. Species affinis E. tinifoliæ sed foliis serratis, etc., facile differt. (v. v. c. in h. Monsp. ann. 1816).
- 5. E. ACUMINATA (Brown! prodr. 497), glaberrima, ramulis teretibus, foliis petiolatis elliptico-oblongis acuminatis serratis, paniculis terminalibus et ex axillis super. ortis laxis, calycis 5-partiti segmentis ovalibus obtusis ciliatis, corollæ brevissime tubulosæ lobis obtusis, anth. subexsertis, fructu globoso dipyreno, pyrenis biloc. 2-spermis. 5 in Novâ Hollandiâ ad Port Jackson legit el. Brown ! Petioli 8-9 lin. longi. Folia 2-4 poll. longa, 9-18 lin. lata, Fructus Piso paulo minor. (v. s. comm. a cl. auct.)

** Foliis integerrimis.

6. E. TINIFOLIA (Linn. am. ac. 5. p. 595), glaberrima, foliis ellipticis ovatis oblongisve integerrimis lævibus, floribus paniculatis numerosissimis, corollæ lolis patenti-reflexis. 5 in insulis Caribæis, Jamaica (Br. Sl. Bert.), Cuba (La Sagra!). - Jacq. am. p. 45. Swartz obs. 87. - Sloan. hist. 2. p. 94. t. 203. f. 1. Trew Ehret. t. 24. Browne jam. t. 16. f. 1. opt. An ab hac vere differt Cordia lævigata Lam. ill. n. 1912. Poir. dict. 7. p. 46? Flores albi odorem Sambuci spirant ex Bert. Stamina exserta. Fructus subrotundus ex Jacq. 4-spermus, potius ex Browne 2-pyrenus, pyrenis 1-spermis dicendus; ex Sloane flavus. In Cubâ dicitur Roble negro ex cl. la Sagra. (v. s.)

^{7.} E. ELLIPTICA, arborescens? ramis teretibus glabris, ramulis petiolis pedun-

⁽¹⁾ In Indià sept. legit cl. Edgew. h. n. 405. 406. (Alph. DC.)
(2) In silvis Indiæ ber. legit, cl. Edgeworth ex ej. num. 404 ! (Alph. DC.)

culis calycibusque pubescenti-hirtellis, foliis ellipticis apice obtusiusculis aut calloso mucronatis integerrimis supra scabris subtus ad axillas venarum barbatis, paniculis terminalibus confertifloris, calyce 5-partito lobis acuminatis, corollæ tubo brevissimo lobis ovalibus, fructu dipyreno, pyrenis bilocul. 2-spermis. 55 in Mexico legit Berlandier (pl. exs. n. 2330!). Petioli bilineares. Folia 1¹/₂ poll. longa, pollicem lata, rigidula. Flores albi. Fructus nigricantes Piso minores (1). (v. s.)

- 8.? E. PHILIPPINENSIS (Alph. DC.), glabra, foliis ellipticis oblongisve petiolatis basi acutis apice acuminatis integris pedunculis axillaribus et terminalibus dichotome corymbiferis cum floribus folio duplo brevioribus, calyce 5-fido lobis ovato-acutis, corollâ 5-fidâ tubo calyce triplo fere longiore, lobis patentireflexis, tubo subbrevioribus. 5 in Philippinis (Cuming! 471 et 1484). Rami teretes. Folia 4-6 poll. longa (incl. petiolo pollic.), 18-24 lin. lata. Flores 2 lin. longi, lobis cor. equidem reflexis. Stamina exserta, non tamen corollà totà longiora. Stylus apice bilobus. Fructus ign. ergo locus in genere dubius. (v. s. in h. Boiss. et ex n. 471 descr. Alph. DC.)
- 9. E. JAVANICA (Blum. bijdr. 842), foliis ovalibus utrinque attenuatis integerrimis glabris, corymbis lateralibus terminalibusque divaricatis, calycibus pro-funde 5-fidis, lobis acuminatis. 5 in silvis montanis occidentalibus insulæ Javæ. Arbor 60-pedalis Sikup Burrum dicta.
- 10. E. DICHOTOMA (Blum. bijdr. 842), foliis ohlongis acuminatis integerrimis coriaceis glabris, corymbis terminalibus dichotomis, floribus secundis, calycibus obtuse dentatis. 5 in ins. Javæ silvis altioribus montis Burangrang.
- 11. E. LAURIFOLIA (Decaisn. herb. Tim. p. 67. n. ann. Mus. h. nat. par. v. 3), glabra, ramis teretibus lævibus, junioribus gemmisque viscosis, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis basi attenuatis integerrimis, paniculis laxis gracilibus folio dimidio brevioribus axillaribus vel oppositifoliis, calyce 5-partito acuto post anthesin patente, cor. tubo abbreviato, fructibus subexsuccis dipyrenis, pyrenis biloc. 2-spermis. /; in insulâ Timor. Folia petiolo 6-lin., limbo 3 poll. longo, pollicem lato. (v. s. comm. a Mus. reg. par.)
- 12. E. SALIGNA (R. Brown! prodr. 497), glaberrima, ramulis pedunculisque angulatis, foliis lineari-lanceolatis in petiolum attenuatis subfalcatis elongatis integerrimis, paniculis terminalibus dichotomis, floribus polygamis, cal. lobis acutis, cor. obtusis. 5 in Novæ Hollandiæ littore intra tropicum legit cl. Brown! Folia 3-5 pollic. longa 3 lin. lata. Fruct. ex cl. auct. iterum scrutandus. (v. s. comm. a cl. Brown.)
- 13. E. MEMBRANIFOLIA (R. Brown prodr. 497), foliis longo-lanceolatis integerrimis glaberrimis strictis membranaceis, cymis dichotomis. / in Novæ Hollandiæ littore intra tropicum. Folia 1, -2; poll. longa. Fruct. et cæt. char. ign. Habitus E. salignæ.

Sectio II. BOURRERIA Brown. jam. 168 (2). - Beurreria Jacq. amer. 44. Gærtn. f. carp. 3. p. 170. t. 212 (3).

Stylus semibifidus. Stigmata obtusa. Fructus baccatus aut subexsuccus, 4-pyrenus, pyrenis triquetris extus convexis 1-2-locularibus 1-2-spermis, loculo altero interdum vacuo (4). - Folia omnium integerrima.

14. E. PETIOLARIS (Lam. dict. 1. (1783). p. 527), arborescens glaberrima, foliis

•

Pyrenæ cavitate seu loculo falso centrali segregatæ, biloculares. Loculi supra seminis insertionem ad cavitatem centralem perforatione pervii. (Alph. DC.)
 Nomen scribendum Bourreria nec Beurreria. Provenit a pharmacopolà quodam Nu-

rembergensi nomine Bourrer.

⁽³⁾ Ubi forsan error gravis in albumine copioso et præsertim situ erecto et radiculà inferå embryonis Ex spec. meis non confirmare possum. Magnitudo calveis et ejus æstivatio valvaris suadent præterca genus distinctum esse ut cl. Endlicher accepit, sed plura adhuc observanda. (Alph. DC.)

⁽⁴⁾ Loculi veri tot quot pyrenæ, nempe 4, sed cavitates variæ aspermæ ex endocarpiis lignosis lamellatis aut lacunosis pyrenarum proveniunt. (Alph. DC.)

ERRETIA.

- longe petiolatis oblongis ovatisve integerrimis, paniculis pedunculatis ex internodiis foliorum ortis, cor. subcampanulată calvee paulo longiore lobis patenti-reflexis, antheris inclusis. 5 5 in insulâ dictă Isle aux Tonneliers prope Mau-ritium (Bory! voy. 1. p. 175), in ins. Mauritii frequens in incultis ad margines silvarum et in Madagascar (Comm. Boj. h. maur. p. 236). E. internodis Lher.! stirp. 1. p. 47. t. 24. Cordia petiolata olim hort. par. Subria Comm. herb. Ehr. Mauritiana Willem. h. maur. p. 18. Fructus 4-pyr. 8-spermus. Vulgo Bois-betel in ins. Maur. (1). (v. s.)
- 15. E. LAXA (Jacq. h. Scheenbr. 1. t. 41. fragm. p. 9. t. 5. f. 2), arborescens glaberrima, ramis reclinatis, foliis longe petiolatis ovatis integerrimis obtusis acutisve, paniculis subterminalibus laxis, cal. lobis ovatis, cor. campanulatâ lobis reflexis. 5 5 in ins. Borboniæ (Jacq.) Mauritii et Madagascar (Bojer). Beurreria laxa G. Don gen. syst. 4. p. 390. Fructus carnosi rubri globosi 4spermi Piso dimidio minores. An mera varietas E. petiolaris? (2). (v. s. comm. a Mus. reg. par. ex Borboniâ aut Mauritio.)
- 16. E. CORYMBOSA (Boj.! h. maur. p. 236), frutex, foliis ovatis ovalibusve petiolatis integris ad axillas nervorum subtus pubescentibus cæterum glabris, corymbis ramulos terminantibus laxis glabriusculis, calycibus profunde 5-fidis lobis hirtellis, corollâ 5-fidâ calyce triplo quadruplove longiore lobis oblongis patenti-reflexis staminibus inde exsertis. 5 in Comoris, ad Joannam (Boj.!), Nossebé (Pervillé! 319. ex h. Mus. par.), Madagascar ad oram bor. occ. (Pervillé ! ex eod. h.), culta et fere indigena facta Mauritio (Boj.!). E. lævis Sieb.! pl. maur. exs. n. 96. in h. Boiss. Folia 3-4 poll. longa (incl. petiolo 8-10-lin.), 1-2 poll. lata, membranacea, acumine brevi obtuso, basi acutâ. Corymbi multifiori. Calyx vix lineam longus, lobis plus minus angustis. Cor. 3 lin. longa, valde caduca. Fructus vix lineâ latior, globosus, calyce persistente brevior, 4pyrenus, 4-locularis, 4-spermus, cavernulis præterea 4 cum quintâ centrali aspermis. (v. s. et descr. Alph. DC.)
- 17. E. LÆVIS (Roxb.! pl. corom. 1. p. 42. t. 55. fl. ind. 1. p. 597), arborea glabra, foliis breviter petiolatis ovatis ovalibusve integerrimis ad axillas nervorum subtus pubescentibus cæterum glabris, corymbis lateralibus subaxillaribusve dichotomis polystachyis, pedicellis calycibusque profunde 5-fidis hirtellis, co-rollå subrotatå, stam. exsertis. 5 in Indiæ or. montibus Circars dictis et in Bengalo (Wall.! list n. 899) ad Deyra et Keeree pass (Royl.) (nec in Novå Holl. aut in Amer.) (3). Dicitur Serigada apud Telingas. E. punctata Roth nov. sp. pl. p. 126? Beurreria lævis G. Don l. c. Folia 5 poll. longa, 2-21 lata, petiolo 8-10 lin. axillis venarum subtus barbatis. Flores albi. Fructus baccatus 4-partibilis, pyrenis bilocularibus loculo altero vacuo. (v. s. sine fr.)
- 18.? E. LUCIDA (Span. in Linn. 1841. p. 334), ramis junioribus glabris adultis scrophulatis, foliis integerrimis glabris supra lividis ovato-oblongis longe acuminatis basi oblique attenuatis, corymbis axillaribus terminalibusque divaricatis glabris, calyce profunde 5-fido laciniis lanceolatis acuminatis pilosis, tubo corollæ brevi calyce incluso, limbo 5-fido reflexo, staminibus exsertis. 5 in Timor. Stylus exsertus, semibifidus. Stigmata obtusa. Ovarium biloculare, loculis bipartibilibus 2-ovulatis ovatis ab axe remotis. - Ex descr. cl. auct. lacuna verisimiliter centralis et pyrenæ 4 (Alph. DC.).

19.? E. TIMORENSIS (Decaisn. herb. Tim. p. 67. in nouv. ann. h. nat. Mus. par.

⁽¹⁾ Ex specim. a cl. Boj. et Bouton missis (quæ pater non vidit) stylus simplex, stigma capitellatum torulosum, unde species a sectione differt, sed habitus E lævis, etc. ubi stylus apice bilobus. Calyx in præsenti 5-fidus, unde ab E. lævi et E. corymbosà differt, 1¹/₂lin. longus, lobis triangularibus hirtellis. Fructus globoso-depressus, 2 lin. latus, stylo persistente longior, 4-pyrenus, 4-spermus, pyrenis externo processubus lignosis false 8-12-locularibus, cavernulis nempe 4-8 aspermis. (Alph. DC.)
(2) In ic. H. Schenbr. flores stylo apice bilobo, sed in ic. fructus in Fragm. bot. stigma continue simplex in specer postro (emidem non certo) et in E netiolari. Fructus similari.

capitatum simplex ut in spec, nostro (equidem non certo) et in E. petiolari. Fructus similes. (Alph. DC.) (3) Culta Mauritio ex Boj.! h. maur. p. 235. (Alph. DC.)

v. 3), glabra, ramis rugosis, ramulis teretibus, foliis petiolatis ovato-lanceolatis acutis vel obovatis emarginatisque basi subattenuatis integerrimis, panioulis laxis axillaribus vel oppositifoliis, calyce 5-partito segmentis ovatis ciliolatis, fructibus globoso-depressis 4-pyrenis 2-locul. abortu 1-spermis. 5 in ins. Timor.

- 20. E. ABTSSINICA (Br. app. Salt. voy.? sine descr. Fres. in Florå 1838. v. 2. p. 608), ramis glabrescentibus, foliis ovato-oblongis basi obtusis apice acuminatis vel acutis breviter petiolatis junioribus pulverulento-puberulis demum glabrescentibus axillis nervorum subtus pubescentibus, paniculis terminalibus patenti-ramosis puberulis, lobis calycinis ovato-acutis dorso margineque pilosis. /> in Abyssiniä prope Adoam. Hochst.! pl. abyss. Schimp. sect. 1. v. 2. p. 603. Rami validi. Folia 3 poll. longa (incl. petiolo 4-lin.), 12-15 lin. lata, integerrima nune obtusa (ex Fres.). Lobi calycis vix lineam longi. Cor. ign. Stylus 3 lin. longus, apice bilobus. Bacca globoso-depressa, bisulcata, 2⁺/₂ lin. lata, 4-pyrena, 4-sperma, cavitatibus præterea 4 vacuis magis centralibus. (v. s. et descr. Alph. DC.)
- 21. E. VIRGATA (Swartz fl. ind. occ. 1. p. 463, non Blanco), frutioosa glabra, ramulis foliisque supra asperis, foliis oblongis integris subtus glabriusculis, pedicellis subterminalibus unifloris, calyce extus pubescente 5-fido cor. tubo duplo breviore, fructibus globosis lineâ oruciatâ notatis. 5 in ailvaticis sicois maritimis Hispaniolæ (Sti Domingi nec Novæ Hispaniæ ut inceate Poiret et Rœmer). Rami virgati divaricati stricti. Bacca coccinea 4-pyrena 8-sparma ex Sw. Cor. alba. Vulgo ab Hispanis dicitur Guazumillo ex Bert. An Beurreria virgata G. Don gen. syst. 4. p. 389? (v. s. a cl. Bertero.)
- 22. E. DIVARICATA (DC. cat. h. Monsp. 1813. p. 108), ramis divaricatissimis, foliis oblongis aut subobovatis breviter petiolatis obtusis supra scabris subtus secus nervos pubescentibus, racemis terminalibus paucifloris, calycibus 5-fidis pubescentibus. 5 in ins. Cubâ juxta Havanam. Rœm. et Sch. syst. 4. p. 633. Beurreria divaricata G. Don gen. syst. 4. p. 369. Variat ramulis pubescentibus et glabris. Flores albi. Antheræ ad faucem. Fructus globoai anrentiaci 4-pyreni, pyrenis 2-spermis. (v. v. c. in h. Monsp. et s. sp. a cl. Ram. de la Sagra.)
- 23. E. RADULA (Poir. suppl. enc. 2. p. 2), foliis coriaceis obovatis obtuais supra punctis albis scaberrimis subtus cinereis etiam scabris, corymbo laxo subtarminali, calycis lobis latis. J in Hispaniolâ (Poiteau). Beurreria radula Cham. in Linn. 1833. p. 120. Forte eadem monente el. Spreng. ao E. divaricata, sed folia subtus scabra nec pubescentia, obovata nec oblonga. Eadem ex cl. Kunth ac E. tomentosa sed descr. equidem incompletæ vix quadrant (1).
- 24. E. BOURRERIA (Linn. sp. 275, non Blanco), arborescens glaberrima, foliis petiolatis ovatis integerrimis lævibus, corymbo terminali, pedicellis angulatia, calycibus glabris acute 5-fidis. 5 in insul. Caribæarum rupestribus, Jamaicä (Br. Sl.), Porto Ricco, (Riedl. Wydl.!), Stâ Cruce (Vest!), Tabago (h. Lher.!), Curaçao, Martinica (Jacq.), Cubâ (La Sagr.!), Hispaniolâ (Poit.!), in ins. Bahamensibus? (Cat.). — Desf. ann. mus. 1. p. 279. Bourreria succulenta Jacq. amer. 44. obs. 2. 26. Gærtn. f. carp. 3. p. 170. t. 212. Cordia Bourreria Linn. amcen. 5. p. 395. — Sloan. jam. hist. t. 203. f. 1. Brown jam. 168. t. 15. f. 2. Comm. hort. amst. 1. t. 79. Cat. car. 2. t. 79? E. Beurreria Lam. — Folia variant ovata, oblonga, subobovata, obtusa aut acuta, basi fere semper subacuminata. Cor. alba suaveolens. Bacca lævis, aurantiaca, globosa aut rarius major subquadrangularis. Pyrenæ 4 (2. (v. s.)

25. E. SPINIFEX (Roem. et Schult. syst. 4. p. 805), ramis teretibus etiam junio-

⁽¹⁾ In mss. adnotavit pater à revoir, rursus videndum. Nihil affirmare potui sine comparatione speciminum E. divaricatæ DC. et E. radulæ Poir. in h. Desf. nune Webb. Planta el. Chamisso diversa videtur nam folia non scabra, molliter et tenuiter dense pubescentia dicit. (Alph. DC.)

dicit. (Alph. DC.) (2) Species vulgaris sed nondum cognita et frequenter in hortis colonum cum E. tinifolià (diversissinà!) confusa. Errores forsan in ic. cel. Gærtn. f. adsunt, ut supra dixi in adnot. de char. generis et sectionis. (Alph. DC)

ribus pedunculis calycihusque glabris, foliis obovatis brevissime petiolatis obtusis supra setulis sparsis basi tuberculatis asperis, subtus glaberrimis, pedunculis terminalibus 3-floris post anthesin persistentibus subinduratis, cal. acute 5-fido fructu globoso. $\dot{\gamma}$ in ins. Cubâ'juxta Havanam. Rami divergentes cinerascentes. Folia 8-9 lin. longa, 3-4 lata. Cor. tubus calyce forte brevior. Stylus apice breviter bifdus. (v. s. comm. a cl. Ram. de la Sagra.)

- 26. E. GUATIMALENSIS, ramis apice puberulis, foliis ovato-oblongis acutis integerrimis superne glabris nitidis, subtus pallidioribus nervis primariis pilosis, paniculă terminali corymbosâ pilosâ, pedunculis et pedicellis puberulis, calyce 5-dentato extus glabro intus densissime albo sericeo, dentibus ovatis acutis erectis, corollà calyce triplo longiore, tubo calyci æquali aut breviore lobis subrotundo-ovatis. /> in Esquintlä Guatimalæ. Beurreria grandiflora Bertol. fl. guat. p. 10 (non E. grandifl. Poir.). Folia plerumque basi angustiora, longiuscule petiolata, floralia parva ovato-oblonga aut ovato-lanceolata. Calyx 3-4 lin. longus. Cor. infundibuliformis, alba. Genitalia extra faucem exserta. Stylus bifidus. Foliis grandioribus acutis, paniculă remotiore foliosâ, calyce intus densius villoso et flore multo grandiore differtab E. Beureriâ cujus habitum præ se fert. (Alph. DC. ex descr. auct.)
- 27. E. REVOLUTA, fruticosa ramosissima glabra, foliis obovatis obtusis margine integerrimis et revolutis petiolatis, corymbis terminalibus dichotomis, calycibus pubescentibus 5-dentatis, fructu globoso. 3 in temperatis Mexici prope Hacienda de Regla. Beurreria revoluta H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 67. Fructus ruber magnit. fructus Pruni spinosæ. Pyrenæ 4 dispermæ.
- 28. E. OBTUSIFOLIA (Hochst.! pl. Schimp. abyss. sect. 2. n. 652), foliis ramulorum approximatis obovatis parvis integris pubescentibus, cymis lateralibus e tuberculis aut ramulorum extremitate ramosis ebracteatis calyceque piloeis, calycis profunde 5-fidi lobis lanceolatis, corollà 5-fidà, tubo calyce duplo longiore infundibuliformi-cylindraceo lobis oblongis. 5 in Abyssiniæ districtu Medschara. E. obovata Br. in Salt voy. (sine descr.)? Rami robusti, pallidi, glabri. Folia (per anthesin nondum perfecta?) 6-12 lin. longa, in petiolum 2-3-lin. attenuata, apice obtusa aut subacuta. Cymæ 10-20-floræ, a basi ramosæ, pollicem longæ latæque. Flos 3 lin. longus. Stamina lobis corollæ patentibus quasi exserta. Stylus apice bilobus. Bacca 2¹/₂ lin. lata quam intus observare non licuit. (v. s. et descr. Alph. DC. ex h. suo et Boiss.)
- 29. E. ASPERA (Roxb. fl. corom. 1. p. 41. t. 55), fruticoso-dumosa, ramulis petiolis foliis utrinque pedunculis calycihusque aspero-villosis, foliis ovatis integerrimis breviter petiolatis, corymbo terminali dichotomo, corollà campanulatà lohis patenti-reflexis, stamin. exsertis. 5 in siccis rupestribus Indiæ orient. apud Telingas dicitur *Tella-joovi.* Roxb. et Wall. fl. ind. ed. 1. v. 2. p. 342. ed. 2. v. 1. p. 598. E. tomentosa Roth nov. sp. pl. 126 non Lam. E. Heynii Rœm. et Schult. syst. 4. p. 532. E. lævis β cymosa Poir. suppl. 2. p. 2. Berreria aspera G. Don gen. syst. 4. p. 390. Fructus magn. Piperis, baccatus, 4-pyrenus, 4-partibilis, pyrenis 1-locul. (v. s. sine fr.)
- 30. E. FLORIBUNDA (Royl. mss. Benth. in Royl. ill. p. 306), arborea, foliis ovatis junioribus foliisque novellis pubescentibus demum glabratis, cymis ample dichotomis axillaribus terminalibusque. 5 in Indiå orient. ad Deyra Doon, Kheeree pass. et central Range. Cor. major quam in E. lævi et asperå. Bacca magnit. grani Piperis maturitate 4-partibilis.
- 31. E. PUBESCENS (Royl. mss. Benth. in Royl. ill. 306), foliis ovatis supra scabris subtus pubescentibus, cymis lateralibus paucifloris. 5 ad radices Himalayæ. Differt ab E. asperâ foliis amplis coriaceis et inflorescentiâ. Corolla Ehr. lævis. Hune et priorem hic collocavi ex affinitate cum E. asperâ.
- 32. E. TOMENTOSA (Lam. ill. n. 1919, non Kunth, nec Roth), foliis ovatis obtasis in petiolum attenuatis superne scabris subtus tomentosis, paniculă terminali pauciflorâ, corollæ tubo calyce duplo longiore. *J* in Jamaicæ fruticetis (Sloan.) et in Sto Domingo (Mart.). — Spreng, syst. 1. p. 648. Poir. suppl. 2. p. 1. —

Sloan, hist. t. 204. f. l. ex Lam. Beurreria tomentosa G. Don l. c. Flores albi. Fruct. rotundatus flavo-aurantiacus 4-pyrenus.

- 33. E. VELUTINA, ramulis pedunculis calycibus foliorum paginâ inferiore et nervo superioris velutinis, foliis ovatis obtasis basi subattenuatis integerrimis supra venosis, paniculâ terminali brevi, calyce ovato 5-fido lobis subacutis corolle tubo paulo breviore, cor. lobis subrotundis, antheris parce exsertis. /> in Jamaicâ legit cl. Bertero! E. tomentosa Spreng.! in h. Balb. sed differt a descr. Poiretiană foliis superne non scabris, et ab icone Sloaneană corolle tubo paulo nec duplo triplove calycem superante. Fruct. ign. (v. s. a cl. Bertero.)
- 34. E. EXSUCCA (Linn. sp. 275), arborescens, ramulis pedunculisque pubescentibus, foliis ovatis et acutis aut obovatis et obtusis integerrimis coriaceis secus venas strigoso-pubescentibus aut subglabris, corymbis terminalibus, calyce campanulato 2-3-fido, cor. lobis rotundatis, staminibus ad basim filam. villosis, anth. exsertis, fructu globoso-4-gono quadripartibili rostrato. 5 in Amer. australi, ad Cumana, Nueva Barcellona (H. B.) et Carthagenam in silvis montosis (Jacq.). Beurreria exsucca Jacq. am. 45. t. 173. f. 17. Rhamnus Cumanensis Loefl. itin. 182. Ehr. exsucca H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 67. Flores duplo quam E. Bourreriæ majores.
- 35. E. DOMINGENSIS, ramulis pedunculisque pubescentibus, foliis ovalibus acutis autobovatis obtusis glabris integerrimis, corymbis terminalibus, floribus ad apices ramulorum sessilibus, calyce pubescente 3-5-fido, cor. lobis subrotundis, staminibus ad basim filam. glabris. \mathcal{L} in silvaticis siccis maritimis Sancti Domingi legit cl. Bertero ! Ad E. exsuccam forte non immerito hanc retulerunt cl. Bertero et Sprengel in h. Balb. sed differre videtur foliis glabris, corollâ fere dimidio quam ic. Jacq. minore, filam. basi glabris. Fruct. ign. et ideo species dubia. (v. s. a cl. inv.)
- 36. E. HAVANENSIS (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 4. p. 805. H. B. et Kunth nov. gen. 7. p. 206), ramulis angulatis foliisque subtus ad venas pilosiusculis supra glabris nitidis obovato-oblongis apice rotundatis subemarginatis margine integerrimis et revolutis, corymbis dichotomis, calycibus 5-fidis strigulosopilosis cor. tubo brevioribus, fructu globoso pyrenis 4 unilocularibus. J in montosis insulæ Cubæ prope Regla. An certe ab E. Bourreriâ diversa?
- 37. E. CYMOSA (Thonn.! in Schum. pl. guin. p. 129, non Willd. nec Poir.), fruticosa glabra, ramis diffusis teretiusculis, foliis breviter petiolatis ovatis subacuminatis rugosiusculis integerrimis, paniculà cymoso-corymbosà terminali, calyce 5-fido obtuso, cor. tubo brevi lobis oblongis subrecurvis, stam. exsertis, fructu globoso 4-pyreno, pyrenis intus (ex Schum.) pulpà farctis. 5 in Guineâ ubi ab incolis dicitur *Lavasa*. Cor. albæ fere Sambuci. E. diffusa Vahl herb. ex Puer.! Rami juniores procumbentes, breviores erecti. (v. s.)
- 38. E. HOTTENTOTICA (Burch. pl. exs. n. 2117. trav. afr. 2. p. 147), ramulis albidis, foliis petiolatis obovatis integerrimis lævibus margine scabris, cymis paucifloris extra-axillaribus, calycibus 5-fidis acutis subtomentosis, cor. lobis ovatis obtasis margine vix tomentosis. *5* in Africâ capensi transgariepinâ ad Graafreynet. Fruct. globosus flavus carnosus 4-pyrenus.
- 39. E. MICROCARPA (Ten. ind. sem. h. neap. 1833. p. 46), foliis brevissime petiolatis oblongis utrinque attenuatis membranaceis flaccidis integerrimis glabris, paniculis terminalibus, staminibus corollà longioribus, fructibus globosis 4-pyrenis. 5 patr. ign. Folia concolora duplo quam E. tinifoliæ minora. Fructus albi multo minores. Cæt. ign.
- 40. E. FASCICULATA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 66), fruticosa, ramis teretibus foliisque glabris, foliis obovato-oblongis obtusis integerrimis tenuissime ciliatis fasciculatis petiolatis, corymbis terminalibus dichotomis, calycibus ciliatis 5-partitis, stylis 2, stigmatibus capitatis. ³/₅ prope Cumana. Drupa globosa 4-pyrena, pyrenis 1 ?-spermis. An certe congener? Lutrostylis inermis G. Don gen. syst. 4. p. 391.

EHRETIA.

- 41. E. SETOSA (Roxb. fl. ind. ed. 1. v. 2. p. 342. ed. 2. v. 1. p. 598), ramulis foliisque novellis setosis, foliis ovato-cordatis acuminatis, paniculâ terminali spicis dichotomis secundis recurvis constante, drupâ 4-pyrenâ, pyrenis 1-spermis. 5 in insulâ Hamoa Ind. or. Cæt. ign. Beurreria setosa G. Don gen. syst. 4. p. 390.
- 42. E. UNIFLORA (Roxb. fl. ind. ed. 1. v. 2. p. 342. ed. 2. v. 1. p. 598), dumosa ramulosa, foliis fasciculatis subsessilibus oblongis integris pilosis, floribus solitariis subsessilibus, drupâ 4-pyrenâ pyrenis monospermis. 3 5 in Moluccis. Forte affinis E. buxifoliæ var. microphyllæ aut eadem? Beurreria uniflora G. Don gen. syst. 4. p. 390.

Sectio III. CARMONA. — Carmona Cav. icon. 5. p. 23. G. Don gen. syst. 4. p. 391.

Stylus bifidus bipartitusve. Fructus baccatus, 4-locularis, 4 spermus, pyrenis in unam connatis, cavernulis præterea 6-8 vacuis. — Folia fasciculata, vix petiolata, obovato-cuneata, sæpius apice 3-dentata.

- 43. E. BUXIFOLIA (Roxb. corom. 1. p. 42. t. 57), fruticosa, ramulis ad apicem foliisque junioribus utrinque setosis, foliis e tuberculis villosis fasciculatis obovato-cuneatis subpetiolatis coriaceis apice 3-dentatis adultis glabris supra albo-punctatis, pedunculis axillaribus 1-5-floris folio brevioribus calycibusque pubero-setosis, cor. subcampanulatæ lobis ovalibus, anth. ad faucem. 55 in Indiæ orient. sterilibus et silvaticis. — Roxb. et Wall.! fl. ind. ed. 1. v. 2. p. 343. ed. 2. v. 1. p. 599. Decaisn. herb. Tim. p. 67. E. Coromandeliana Retz ex h. Puer.! Cordia retusa Vahl symb. 2. p. 42. Cordia Coromandeliana - Retz ex h. Puer. Pluk. alm. t. 31. f. 1. Folia 10-12 lin. longa, 4-5 lata. Styli rami elongati, acuti. Drupa ex Roxb. pisiformis, rubra, succosa (1). Apud Telingas dicitur Rupana-booree. (v. s. sine fr.)
 - microphylla, foliis minoribus potius obovatis, pedicellis e gemmâ villosâ brevissimis 1-floris solitariis. 5 in Ludiâ orientali. Ehr. microphylla Lam. ill. n. 1921. Poir. suppl. 2. p. 1. (v. s. c. in h. Kew.)
- 44. E. HETEROPHYLLA (Spreng. syst. 1. p. 648), fruticosa, foliis e tuberculis alternis fasciculatis cuneato-obovatis vix petiolatis sæpius apice 3-5-dentatis supra demum glabris albo-punctatis subtus subvillosis, racemis e tuberculo ortis 7-9-floris folio duplo longioribus interdum ramosis, calycis 5-partiti lobis linearibus setosis, cor. 5-partità lobis obtusis. 5 in insul. Luçon archipel. Philippinensium et Humatæ arch. Mariannarum. Carmona heterophylla Cav. icon. 5. p. 23. t. 438. Drupa subexsucca globosa nuce 6-locul. loculis 1-spermis. Eadem ac prior ex G. Don gen. syst. 4. p. 391.

Sectio IV. XERODERMA.

Stylus indivisus, apice capitellatus. Fructus siccus, pellicula demum secedente inclusus, 4-pyrenus, pyrenis 1-spermis (2). - Folia oblonga, integerrima, brevissime petiolata.

45. E.? VIMINEA (Wall.! list n. 906), ramis teretibus virgatis, ramulis pediculis foliis calycibusque subtus adpresse setosis, foliis oblongo-cuneatis obtusis brevissime petiolatis integerrimis supra glabris, corymbis terminalibus paucifloris foliosis, calycibus 5-partitis acuminatis, cor. 5-partita lobis oblongis obtusis, fructu exsucco 4-pyreno 4-spermo, stylo indiviso. A in India or. ad Attran flumen Martabaniæ (3). Folia 10 lin. longa, 3 lin. lata. Stam. corollâ breviora. Fructus parvi pallidi. (v. s. ab hon. Cur. merc. angl. Ind. or.)

⁽¹⁾ Loculi veri nempe seminiferi solum 4, ut obs. ill. Brown (prodr. p. 497), in centro fructus juxtapositi, cavernulis sæpius 3 ex utroque latere. Dispositio cavernularum endo-carpii variat in div. sp. generis et nondum satis observata. Lacuna major centralis in præ-senti deest. Lacunæ minores nunc inter pyrenas, versus centrum, nunc in circuitu toto fructus, nunc (in præs. sp.)in parte solum circuitus symmetrice dispositæ. (Alph. DC.) (3) Et (hannedong einset regionis Hobitus E hardelie (1) the parte

⁽³⁾ Et Chappedong ejusd. regionis. Habitus E. buxifoliæ. (Alph. DC.)

p. parvifolia, foliis oblongo-linearibus basi vix attenuatis 4 lin. longis lineam sesquilineamve latis. 5 ad Pauduah. (v. s. comm. cum prior.)

+ Non satis nota (pleraque ad Bourreriam verisim. referendae).

* Spinosæ. - Lutrostylis G. Don gen. syst. 4. p. 391.

- 46. E.? SPINOSA (Jacq. amer. 46. t. 180. f. 18), arborescens a collo ramosa glabra, ramulis spinas crassas subulatas subaxillares gerentibus, foliis subfaseiculatis oblongis obtusis basi attenuatis nitidis, racemis subcorymbosis brevibus. 5 in silvis densis Carthagenæ. Lutrostylis spinosa G. Don 1. c. Calyx dicitur 5-phyllus, cor. tubus calyci æqualis lobi reflexi, stylus profunde bifidus. Bacca rubens subrotunda 4-sperma. An vera Ehretiæ species?
- 47. E.? MONTEVIDENSIS (Spreng. syst. 1. p. 647), foliis oblongis obtusiusculis integerrimis, junioribus apice subserratis, coriaceis supra nitidis subtus discoloribus axillis venarum villosis, spinis oppositis ramorum supra-axillaribus. .racemis lateralibus simplicibus folia superantibus. () in Montevideo. Lutrostylis Montevidensis G. Don l. c. Cæt. ign. Schlechtendahlæ species ignota.
- 48. E.? ACANTHOPHORA, ramis virgatis apice subpubescontibus spinas rigidas breves gerentibus, foliis ex axillis spinarum fasciculatis breviter petiolatis oblongo-obovatis obtusis basi attenuatis integerrimis supra scaluris subtupubescenti-villosis pallidis. ∂ in Santo Domingo legit cl. Berterol Ehr. spinosa Spreng.! in h. Balbis, sed differt ab E. spinosa foliis 6-7 lin. longis, 2 lin. latis, nempe triplo fore minoribus, supra scabris subtus villosis nec glabris. Flores fructusque ign. (v. s. sine fl. et fr. a cl. inv.)

** Inermes.

- 49. E. GLABBA (Roth nov. sp. pl. 127), ramis glabris teretibus, foliis petiolatis rotundo-ovalibus integerrimis glabris basi ad costam rufo-pilosulis, corymbis terminalibus dichotomis divaricatis, calycibus membranaceis obovatis subinflatis 5-fidis lobis obtusis intus pubescentibus. 5 in Indiå or. Fruct. ign. A cæteris calycis structurå differt.
- 50. E. FORMOSA, arborea glabra, foliis longe petiolatis ovalibus utrinque acuminatis integerrimis membranaceis supra glabris subtus secus venas pubesoentibus, corymbis terminalibus multifloris, calycis lobis 5 triangularibus acutis margine tomentosis, cor. tubo calyce breviore, limbo 5-partito patente lobis subrotundatis. 5 5 in Mexici prov. Guichicovi et Tehuantepec. Arbor 30-pedalis et ultra. Petioli pollicares. Fol. limbus 3 poll. longus 1, latus. Cor. albæ doratissimæ. Stan. fil. basi hirsuta, anth. exsertæ. Fruct. non vidi (1). (v. s. comm. cum descr. a cl. Luc. Alaman.)
 - 9. Oaxacana, foliis ovali-oblongis. 5 ad Tehuantepec in ditione Oaxacanà.
 Cordia n. 201. Andr.! pl. exs. (v. s. in coll. cit.)
- 51. E. ANDRIEUXII, ramulis teretibus petiolis foliis utrinque pedunculisque pubescenti-velutinis, foliis breviter petiolatis ellipticis obtusissimis integerrimis, paniculà terminali subcorymbosà, floribus pedicellatis calycibus pubescentibus 5-fidis, cor. tubo brevi limbo patente rotunde 5-partito, stam. filam. hispidulis. j in Mexici ditione de Puebla legit cl. Andrieux (pl. exs. n. 200). Panicula primâ fronte in mentem revocat Pyrum aut Malum. Cor. vid. alba aut rosea. Stylus apice bifidus. Stam. 5, interdum 6. Fruct. ign. (v. s. ex coll. Andr.)
- 52. E. GRANDIFLORA (Poir. suppl. 2. p. 3), foliis ovatis utrinque brevibus latere inæqualibus apice obtusis breviter petiolatis, floribus corymbosis, calyce subpubescente cinerce acute 5-dentato, cor. lobis patentibus ovatis tubo longioribus. ∂ in Santo Domingo. Ræm. et Schult. syst. 4. p. 329. Folia 2 poll. et ultra longa, sesquipoll. lata. Corollæ rubellæ pro genere maximæ. Fruet. ign.
- 53. E. DUBIA (Jacq. obs. 1. p. 19), arborescens glabra, foliis ovali-oblongis acutis integerrimis, pedicellis versus apices ramulorum aggregatis 1-floris,

⁽¹⁾ Videtur E. Bourrerise ut sequens affinis. (Alph. DC.)

calyce bifido, cor. tubo interne hirsuto, lobis ovatis. 5 in Jamaica prope Kingston.

- 54. E.? CUMANENEIS, foliis ovatis integerrimis acutis supra scabris subtus canescentibus, floribus cymosis. 5 in Cumanâ leg. cl. Humb. et Bonpl. sed in opere Kunth non citata Ehr. lævis cymosa Rœm. et Sch. syst. 4. p. 805. Ehr. cymosa Willd. herb. non Poir. nec Thonn.
- 55. E.? MOLLIS (Wall.! list n. 7011), ramulis obtuse angulatis, foliis longe? petiolatis ovalibus basi subobtusis apice cuspidatis integerimis membranaçeis nervis subtus villosis, pedunculis axillaribus paniculato-cymosis vix petiolo longioribus apice calycibusque setoso-hirsutis. j in Indiâ orient. legit Heyne. Flor. fructusque vix noti. Stigma capitatum.
- 56. E. ONAVA, foliis alternis ovatis oblongis subserratis, junioribus lanceolat:s serratis asperis pilis brevibus pilosis, petiolis brevibus, paniculis terminalibus, lobis 5 calycis obtusis pilosis, corollâ calyce duplo majore sub-5-partitâ lobis lanceolatis, staminibus corollâ brevioribus. 5 in Philippinis. E. virgata Blanco fl. de Filip. p. 127, non Sw. Filamenta stam. subulata, basi cor. inserta. Antheræ latæ cordatæ. Ovarium conicum. Stylus crassus. Stigma bilobum. — Ex foliis mihi videtur E. serratæ affinis, sed stylus non bifidus. Ab E. virgetâ manifeste differt. Nomen specif. a vernaculo. (Alph. DC. ex descr. Blanc.)
- 57. E. BLANCOI, scandens, foliis alternis ovalibus integris glabris brevissime petiolatis, umbellis corymbosis terminalibus ebracteatis, calyce 5-lobo corollà duplo breviore, lobis 5 corollæ revolutis, baccà globosa. 5 ∪ in Philippinfs. E. Beurreria Blanco fl. de Filip. p. 127, non alior. Folia 4-5 poll. longa. Flores odorati, albi, Coffeæ similæs. Faux cor. aperta. Stam. sinubus cor. inserta, filamentis longis exsertis. Ovarium globosum. Stylus longit. corollæ. Stigmata 2, longa, truncata. Bacca 4-loc. abortu 3-sperma. (Alph. DC. ex desor, auct.)
- 58. E. RETUSA (Wall. list 903. Don gen. syst. 4. p. 390), foliis parvis obovatis retusis vel acutis pubescentibus ut et rami juniores et pedunculi, pedunculis simplicibus ramos breves rigidos terminantibus paucifloris. 3 ad ripas Irawaddy. Nuculæ 4 in nuce.

++ Nomine tantum nota.

E CORYMBOSA Bojer h. maurit. 256.

E. MAURITIANA Ræusch (ubi?) ex Steud. nom.

Species exclusa.

E. BOGOTENSIS Spreng. = Amerina tomentosa.

BEURERIA CESTROIDES (Spreng. v. 4. cur. post. p. 66. --- Freylinia cestroides Coll. non Benth.) videtur excludenda propter folia opposita. Cæt. vix descripta.

E. CIRRHOSA Lam. = Maripa scandens.

E. FERREA Willd. = Maba buxifolia.

- E. HALIMIFOLIA Lher. = Lycium boerhaviæfolium.
- E. LANCEOLATA Vell. = ign.
- E. RETICULATA Willd. herb. = Citharexylon reticulatum.
- E. SCANDENS Poir. = Maripa scandens.
- E. SPICATA Boj.! = Mæsa indica var. pedicellis longis. (Alph. DC.)
- E. TERNIFOLIA H. B. K. = Amerina ternifolia.
- E. TOMENTOSA H. B. K. = Amerina tomentosa.
- E. UMBELLULATA Wall.! e quâ pater sectionem propriam Ehretiæ in mss. constituit, videtur Ilicinea. — Flores longe pedicellati, sine bracteâ calyci adpressê (invito Wall.). Calyx patens, 4-crenatus. Corolla gamopetala, 4-partita, lobo in æstiv. uno exteriore, opposito interiore, 2 aliis mediis. Stamina lobis oor. alterna, tube inserta, inclusa. Antherme ovates, biloc. erects. Ovarium liberum.

conicum, 4?-loculare, ovulis in spec. non perspicuis (an flos masc.?). Styli 2, basi subconnati, ovario non longiores, erecti, subacuti. (Alph. DC.)

E. WIGHTIANA (Wall. list n. 7013. G. Don gen. syst. 4. p. 388). Affinis dicitur E. umbellulatæ Wall. ergo veris. excludenda.

VI. MENAIS Lafl. itin. p. 306. Linn. gen. n. 325. Juss. gen. 128.

Calyx tripartitus laxus persistens, lobis linearibus acutis. Cor. hypocraterimorpha, tubo tereti calyce longiore, limbo patente 5-partito, lobis oblongis. Antheræ 5 ad faucem sessiles lobis alternæ lineares. Ovarium globoso-depressum. Stylus filiformis longitudine tubi. Stigmata 2 acuta. Bacca globosa 4-locul. 4-sperma. Sem. subovata hinc acuta. -- Frutex americanus. Caules teretes subvillosi. Folia alterna ovata integra aspera. -- Genus vix notum, Ehretiæ ut videtur affine et forte congener.

M. TOPIARIA (Linn. sp. 251). 5 in Amer. merid.

Species exclusa.

M. MOLLIS Seu BLANDA (Blanco fl. de filip. p. 139). = Ehretica? (ex Alph. DC.)

VII. RHABDIA Mart. nov. gen. 2. p. 136. t. 195.

Calyx 5- (rarissime 6-) partitus, lobis subinæqualibus æstiv. imbricatis? Cor. campanulata, tubo brevi, limbo 5-fido, fauce nudå. Stam. 5 e basi corollæ inclusa. Anth. oblongæ basi fixæ erectæ biloc, Ovarium ovatooblongum. Stylus simplex. Stigma bilobum. Bacca 4- (rarius 6-) pyrena, pyrenis 4-spermis. Semina albuminosa. Embryo inversus, cotyled. carnosiusculis intus planis.—Frutex brasiliensis, pubescenti-hirtus, ramis crebris virgatis, foliis alternis sessilibus oblongo-lanceolatis obtusis subundulatis. Flores axillares vel in corymbis paucifloris bracteatis. Cor. tubo albo, limbo roseo. Bacca coccinea.

R. LYCIOIDES (Mart. l. c.). 5 in ripâ fluv. S. Francisci prope Joazeiro prov. Bahiensis. Incolis dicitur Apicum.

VIII. CORTESIA Cav. icon. 4. p. 53. t. 377.

Calyx breviter tubulosus, minute 40-dentatus, persistens, sub fructu campanulatus. Corolla hypocraterimorpha, tubo calyci æquali, limbo patente 5-fido, lobis subrotundis. Stamina 5, tubo inserta, longe exserta; filam. basi subampliatis; antheris oscillatoriis. Ovarium ovatum. Stylus filiformis, apice bifidus. Stigmata globoso-peltata. Bacca ovata exsiccatione sulcata disperma. Semina intus plana, extus convexa. — Frutex bonariensis. Folia alterna, sessilia, basi cuneata, apice trifida, utrinque tuberculis altis centro setigeris notata. Flores solitarii, subsessiles, terminales, luteo-albi.

C. CUNEIFOLIA (Cav. 1. c.). 5 5 in planitie Bonariensi vulgo Pampas legit cl. Née.

IX. AMERINA DC. in Meissn. pl. vasc. gen. comm. p. 186. — Ehretiæ sect. 1. H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 65.

Calyx turbinato-campanulatus, subintegerrimus. Corolla tubo longo superne subampliato, limbo patente 5-partito æquali. Stamina 5, fauci corollæ inserta, paulo exserta. Antheræ oblongæ supra basim affixæ, basi bilobæ, erectæ. Ovarium falso biloculare, placentis 2 in centro semilunatis, per laminam parieti affixis. Ovula 4, utrique extremitati placentæ affixa. Stylus filiformis, apice in stigmata 2 acuta fissus. Fructus drupaceus ? calyce cupuliformi irregulariter lobato cinctus, depresso-globosus, 4-locul., loculis 4-spermis. — Frutices aut arbores novo-granatenses.

AMERINA.

Folia opposita aut terna, petiolata, ovalia, integerrima, penninervia. Corymbi axillares, petiolo subæquales, folio multo breviores. Calyces cano tomentosi. Cor. glabræ. - Genus non satis notum inter Borragineas et Verbenaceas ex fructu non satis noto ambiguum ? Forte Thekæ subaffine. Amerina est vetus Agnicasti nomen, hic adaptatum ad designandam cum Viticibus analogiam. - Char. ex Kunth descr.

- 1. A. TOMENTOSA, ramulis angulatis cano-tomentosis, foliis oppositis ellipticooblongis acutis supra glabris subtus tomentoso-pubescentibus et incanis. 3 in Novâ Granatâ prope Santa Fé de Bogota. Ehretia tomentosa H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 65. t. 208, non Lam. Ehretia Bogotensis Spreng. syst. 1. p. 648.
- 2. A. TERNIFOLIA, ramulis teretiusculis glaberrimis, foliis ternis oblongis obtusis glabris subpulverulentis. 5 in provinciâ Venezuelæ prope Los Altos de San Pedro. Ehretia ternifolia H. B. et Kunth 3. p. 66. t. 209. Spreng. syst. 1. p. 647.

+ Species africana, dubia.-Lobi calycis 5 anguste lineares. Genitalia exserta. Ovarium cylindricum.

- 3. A. TRIPHYLLA (Alph. DC.), ramis glabris, foliis ternatis aut subternatis oblongis basi in petiolum attenuatis apice acuminatis vel obtusiusculis integris glabris minutissime punctatis, corymbis terminalibus folio subæqualibus bracteis linearibus calycibusque pilosiusculis, lobis calycinis linearibus angustis tubo subbrevioribus, tubo corollæ calyce duplo longiore, laciniis tubo duplo brevioribus, genitalibus exsertis. 3 in Africa austr. ad Port Natal (Krauss!) Ehretia triphylla Hochst.! in pl. exs. Rami albidi, apice angulosi. Folia 2-3 poll. longa (incl. petiolo 5-6-lin.), 6-10 lin. lata, punctis depressis non coloratis sub lente videndis, nervis subtus paulo eminentibus. Panicula multiflora. Flores condensati, pedicello 2-lin., bracteis 1-3-lin. angustis nunc ternatis. Cor. 4 lin. longa, extus fere pulverulenta, tubo angusto, lobis æstiv. 5-unciali. Stamina tubo adnata, glabra. Anth. exsertæ, ovoideæ, cordatæ. Ovarium cylindricum, apice depressum, 4-loculare, cum lacuna bene perspicua centrali, in sect. transv. omnino ic. gen. Amerinæ simile, marginibus nempe carpophyllorum inflexis usque ad marginem revolutis, medio non connatis unde lacuna centralis. Ovula in loculis solitaria, ut in Cordiis et Ehretiis lateraliter adfixa, subpendentia, utrinque obtusa. Stylus filiformis, caducus (ut in aliis sp.?) apice breviter bilobus. Fruct. ign. ideo genus non certum. (v. s. et descr. Alph. DC. in h. Boiss.)
- X. TOURNEFORTIA Linn. gen. n. 192. Gærin. carp. t. 76 (1). Br. prodr. Nov. Holl. p. 496. Kunth nov. gen. am. 3. p. 78. Cham. in Linnæd 1829. p. 465. Spreng. syst. 1. p. 648. - Pittonia Plum. gen. p. 5. t. 3. - Tournefortia et Messerschmidia Linn. (mant.) Lam. Juss. G. Don. Endl. etc.

Calyx 5- rarius 4-partitus. Cor. hypocraterimorpha (2) fauce nudà. Stam. 5 rarius 4 inclusa (3). Stylus brevis (4). Stigma indivisum vel bilobum, peltatum, subconicum. Fructus bicarpellaris, carpellis nunc indivisis pyreniformibus 2-spermis 2-3-locularibus, nunc bipartitis et ideo fructus tetradymus seu tetragaster evadens (5). Semina in loculis solitaria, radicula

- Ubi errore gravi radicula infera. (Alph. DC.)
 Rarius tubo abbreviato 5-fida, lobis æstivatione varià in charact. sectionum descriptå. (Alph. DC.)
- (3) Plerumque medio aut supra mediam partem tubi cor. inserta, in sect. Tetrandrå (3) Pferumque medio aut supra mediani partient dub cort, inserts, in sect. retrandra-prope basin; filamentis tubo adnatis; antheris linearibus aut lanceolatis, plerumque acu-tis submucronatis. (Alph. DC.)
 (4) Sapius brevis, nunc clongatus aut deficiens, de quo, ut et stigmate et nectario con-fer ad charact. sectionum. (Alph. DC.)
 (5) Ovarium semper 4 loculare, ovulis in loculo solitariis pendulis anatropis. Fructus

superå (1). - Frutices erecti aut scandentes, rarius aut arborescentes aut herbæ. Folia fere omnium alterna petiolata integerrima, rarissime aut partim opposita aut sessilia aut sinuata. Spicæ secundifloræ ebracteatæ sæpius cymosæ. Corollæ albæ aut flavidæ.

Sectio J. MALLOTA Alph. DC.

Lobi 5 corollæ lati, æstivatione non plicati, quincunciales, uno exteriore, allis quatuor varie imbricatis. Nectarium nullum. Stigma subsessile bilobum. Fructus baccatus ovoideo-globosus. — Habitus ex pube copiosa sericea distinctus. -Nomen a µailwros, rov, velutinus, propter pubescentiam et nomen vernaculum.

1. T. ARGENTEA (Linn. f. suppl. 133), erecta tota dense sericeo-tomentosa, foliis ad apices ramorum confertis ovalibus obovatisve sessilibus integerrimis, cymā subpaniculatā spicis confertis abbreviatis, corollā breviter tubulosā lobis subrotundis, stigmate subsessili bifido, baccis ovatis glabris. 3 5 ad littora maris in insulis Mauritianis, Mariannis (Gaud.!), Indicis, Moluccanis, Timor, Radak, Romanzof, Novâ Hollandiâ tropicâ. - Poir.! dict. 5. p. 357. Brown prodr. 497. Willem. h. maur. 14. Cham. in Linnæå 1829. p. 465. Rumph. amb. 4. p. 119. t. 55. Specimina mauritiana multo magis, Marianensia minus velutina. Vulgo in ins. Mauritii dicitur Veloutier. Frutex elegantissimus. Dispos. foliorum fere ut in Sempervivo arboreo. Cor. albæ tubo longit. calycis, lobis crenulatis. Calyces breves obtusi extus et margine hirsuti intus glabrati. T. velutina Smith in Rees eycl. v. 26. n. 13 non H. B. K. etiam ex ins. Mauritianis a cl. Commerson lecta videtur eadem ? (v. s.)

Sectio 11. Arguzia. — Arguzia Amm. ruth. p. 29. — Messerschmidtiæ sp. Linn.

Cor. lobi 5 obtusi (2). Fructus bipartibilis exsuccus hirsutus nec cristatus nec tuberculosus, segmentis 2-spermis 3-locularibus (3). --- Sect. ad Heliophytum accedens et forsan ut genus proprium præeunte Linnæo admittenda?

- 2. T. ARGUZIA (Roem. et Sch. syst. 4. p. 540), caule herbaceo erecto ramoso villoso, foliis sessilibus integris plus minus villosis, spicis pluribus in corymbum terminalem dispositis, cor. tubo villoso lobis cal. lanceolatis duplo longiore, fructu villoso. 2/ a Sibiriá ad Tauriam. Argusia Amm. ruth. p. 29. n. 38. T. Sibirica Linn. sp. 202. Messerschmidia Arguzia Linn. f. suppl. 132. Lam. ill. t. 95. Messerschmidia Argunia Gærtn. fr. 2. p. 130. t. 109. f. 1. - Hebenst. act. Petrop. 1763. p. 315. t. 11. Gmel. itin. 2. p. 197. t. 27. (v. s.)
 - a. latifolia, foliis ovatis. In glareosis apricis Dahuriæ ad flumen Argun (unde Amman finxit nomen Argusia postea in Argunia mutavit Gærtn.), in siccis et salsis Sibiriæ ad Irtysch (Ledeb.). (v. s.)
 - B. angustior, foliis lanceolatis. In arenosis Mongoliæ Chinensis (Turcz.! et Bunge!) ad littora orientalia maris Caspii (Karel.! Hohen.!), ad Astrakan, in Tauriâ ad Wolgam et Terek (Bieb.) in Asiâ minore (Auch.!) et Podoliâ austr. (Turcz.!). Variat multo magis et minus villosa. Ab hâc var. non differre videtur Messerschmidia rosmarinifolia Willd. in Roem. et Sch. 4. p. 544. ex Stev. obs. mss. in h. Willd. (4). (v. s.)

ideo ad maximum 4-locularis et 4 spermus, loculis falsis seu lacunis sæpe centro (ovario

¹⁰⁰⁰ au maximum 4-10cumars et 4-spermus, notans mais seu actum sagre contro (orano tune submillecular) vel excentrice adjunctis. (Alph. DC.)
(1) Brevi, cotyledonibus ovatis planis. (Alph. DC.)
(2) Æstivatione longitudinaliter plicati, erecti et juxtapositi, serius plani. Nectarium hypogynum, annulare, non cupuliforme, minimum. Stylus brevis. Stigma fungiforme, pileatum, subcostatum, apice 4-tuberculatum, persistens. (Alph. DC.)
(3) Fructus ovoideus, apice solum 4-lobus, pyrenis loculisve quatuor, lacuna centrali interdum scalicar. (Alph. DC.)

 ⁽a) Fraction a djecta. (Alpl. DC.)
 (4) Corolla semi-5-fida, tubo late cylindrico. Stamina medio tubi inserta, filam. nullis,

antheris mucronulatis. Ovarium ovoideum, subscriceum. Stigma longit. styli, sed crassum. Ovula congen. (Alph. DC.)

BORRAGINEÆ (AUCTOR DC.). TOURNEFORTIA.

Sectio III. PITTONIA. - Pittonia H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 81. Tournefortia R. Brown prodr. 496. — Tournefortiæ § 1. Cham. in Linnæå 1829. p. 465.

Corolla plicato-5-fida (1). Fructus baccatus, segmentis bilocularibus dispermis extus non cristatis.

§ 1. Fructus ovoideus aut ovoideo-globosus, teres aut teretiusculus. Lobi corcllæ sæpius lati et obtusi, nunc ovato-acuti.

- 3. T. GNAPHALODES (Brown prodr. 496. in adn. Rom. et Schult. syst. 4. p. 538 et 806), suffruticosa erecta tota sericeo-tomentosa cana, foliis linearibus obtusis basi subattenuatis integerrimis confertis, pedunculis axillaribus 2-4 partitis, spicis confertifioris, cor. lobis ovatis cum tubo extus hirsutis, baccis ovatis glaberrimis. 5 in maritimis insul. Caribæarum (Jamaica! Barbados, Cuba, Sti Eustachii, Guadalupa!, etc.) et Bahamensium (Tourn.!). Heliotropium gnaphalodes Jacq. amer. 25. t. 173. f. 11. folium. Pluk alm. t. 193. f. 5. Moris. hist. 3, 5, 11. t. 28. f. 6. Folia 3 poll. longa, 2-3 lin. lata. Spicae scorpioideæ, calycibus basi inter se subconcretis. Cor. albæ demum fuscæ. Bacca sicca, segmentis 2-spermis quasi apice a'atis. (v. s.)
- 4. T. HELIOTROPIOIDES (Hook. hot. mag. t. 3096), suffruticosa erecta, ramis herbaceis teretibus petiolisque hirsutis, foliis ellipticis obtusis utrinque pubes-centibus margine undulatis, pedunculo terminali bis terve bifido, calyce tubum cor. aquante, cor. lobis obtusis, fructu globoso. 5 ad Buenos Ayres. Flores colore et formâ omnino referunt Heliotropium peruvianum sed inodori. Stigma sessile planum lato-conicum.
- 5. T. MUTABILIS (Vent choix t. 3), fruticosa, ramis dense villosis foliis oblongis seu of ovato-lanceolatis acutis in petiolum brevem attenuatis integerrimis pubescenti-scabris pedunculis bi-rarius trifidis imo bis bifidis cymis brevilus, cor. tubo calyce multo longiore adpresse pubescente, lobis obtusis ad margines anthesi decedente nigerrimis. 5 in Java (Vent) in Mexico (ex icon. 11. mex.). Bacca globosa pulposa albida, nucleo lignoso bipartibili, segm. bilocul. 2-spermis. (v. v. c. in h. Monsp. ex h. matr. cum aliis mexic. stirpibus recept.)
- 6. T. HARTWEGIANA (Steud. nom.), foljis lanceolato-oblongis acutis basi valde angustatis undulatis utrinque strigosis, pedunculis terminalibus sub-4-spicatis, calyce pubescente, corollæ pubescentis tubo calyce dimidio longiore, limbi laciniis ovatis. 5 in Mexico a Bolanos in sepibus. T. undulata Benth. pl. Hartw. n. 156. p. 20 et 32, non Ruiz et Pav. Affinis ex cl. auct. T. umbellatæ Kunth in H. et B.
- 7. T. URVILLEANA (Cham.! in Linnæå 1829. p. 465), ramulis foliisque sparse piloso-scabris, foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis utrinque subacuminatis integerrimis, cymis terminalibus dichotomis piloso-canescentibus ebracteatis, floribus sessilibus biseriatis, calvce brevi obtuse 5-partito, cor. tubo extus pubero, limbo obtusiusculo 5-partito, drupû ovatâ lævi bipartibili. A in Luçoniâ legit cl. Chamisso. Folia nascentia cano-pilosa fere tomentosa. Cor. 3-4 lin. longa (2). (v. s. a cl. inv.)

majores. (Alph. DC.)

⁽¹⁾ Nempe lobi 5 corollæ longitudinaliter in æstiv. plicati, erecti, juxtapositi, demum plani et patentes. Nectarium nullum (ex T. gnaphalode, Heyneanå, volubili, trichocaly-cinå, laxiflorà, brachiatà aliisque, sed omnes sp. non observari) Stylus nunc nullus (in T. heliotropioidi), nunc brevis (in plerisque), nunc tandem elongatus tubum cor. sub-æquans (in T. brachiatà, laxiflorà, etc.). Stigma basi incrassatum, apice oblusum, bilo-bum aut rarius (in T. heliotropioidi, Heyneanà, etc.) integrum. — Non omnes quas hic sub nom. Pittoniæ enumcro species conjunxit pater, sed sectiones 3 ex latitudine loborum cor et fructu tereti vel lobato in mss. suo adunbravit. Forma lob. cor. in spec. affinibus variat et sæpe inter ovato-acutam, lanccolatam et acuminatam ambigit. Fructus quoque fortias veras omnes in unam sectionen junxi t sub \$ solum enumeravi. (Alph. DC.) (2) Ex foliis T. Bojeri valde affinis, sed flores biseriati, calveis lobi ovati obtusi et fructus

- 8. T. BOJEBI (Alph. DC.), ramis inflorescentia petiolis nervisque foliorum subtus pubescentibus, pilis mollibus adpressis, foliis longe petiolatis oblongo-lanceo-latis utrinque attenuatis parenchymate scabriusculo, pedunculis terminalibus elongatis apice dichotomis, calyce cinereo-pubescente lobis lanceolatis, corollæ tubo externe puberulo calyce triplo longiore, lobis ovatis mucronulatis brevibus, pistillo longitudine calveis, fructu bipartibili 4-loculari. 5 in collibus Mauritii. T. bifida Boj.! h. maur. p. 234. Color. in herb. subcinereus. Folia 4-7 poll. longa (incl. petiolo 12-15 lin.), 10-18 lin. lata, juniora sericea, nervis subtus prominentibus. Pedunculi 3-6 poll. longi. Flores subsessiles, corymbosi. Calyx 1; lin. longus. Cor. 4-5-lin. Fructus subglobosi, torulosi, 11/2 lin. lati. T. bifida Lam. in sp. dubiis valde differt ex phrasi. (v. s. a cl. Boj. et Bout. comm. et descr. Alph. DC.)
- 9. T. OVATA (Wall. list n. 908. G. Don gen. syst. 4. p. 369), ramis striatis pubescentibus, foliis ovato-ellipticis acuminatis substrigosis, cymis terminalibus ramosis, floribus breviter pedicellatis tubulosis. 5 ad Rangoon Indiæ or. Valde affinis ex cl. G. Don. T. viridifloræ.
- 10. T. ORIENTALIS (R. Brown prodr. 497), volubilis, foliis late ovatis subacuminatis glabris, cymis dichotomis, corollæ limbo 5-fido, sinubus plicatis, pyrenis 2 cellulosis dispermis. 5 in Novæ Hollandiæ orå intratropica. Cæt. ign.
- 11. T. VIRIDIFLORA (Wall. fl. ind. 2. p. 5), fruticosa erecta, ramis teretibus pilosis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis rugosis integerrimis subtus parce pilosis, pedunculis bifidis divaricatis, spicis subcorvmbosis, cal. 5-partiti lohis fere linearibus hispidulis, corollâ calyce duplo longiore extus dense pilosâ, baccâ lævi ovali dipyrenâ. 5 in Indiâ orient. ad Chittagong. Lithospermum viridiflorum Roxb. fl. ind. ed. Wall. 2. p. 4. ed. Car. 1. p. 445. Heliotropium viridiflorum Lehm. asp. p. 30. R. et Sch. syst. 4. p. 730. Bacca intense purpurea.
- 12. T. SARMENTOSA (Lam. ill. n. 1877. Poir. dict. 5. p. 357), scandens, pilis brevibus sparsis scabrida, foliis petiolatis ovatis seu ovato-oblongis acutis, spicis terminalibus ramoso-dichotomis, calyce 5-partito acuminato brevi hirtello, corollæ tubo calyce quadruplo longiore subpuberulo, lobis 5 subacutis, baccâ globosâ glabrâ. 5 in insulâ Mauritii (Lam.) et Timor (h. Mus. par.) (1). - Decaisn, herb. Tim. p. 66. Folia 2-3 poll. longa, 1-1; lata, supra sparse, subtus secus nervos hirtella. Ramuli apice dense hirti. Bacca subsicca dipyrena. (v. s. comm. a Mus. reg. par.)
- 13. T. HEYNEANA (Wall.! list n. 910), scandens, ramulis puberulis apice angulato-compressis, foliis petiolatis ellipticis seu lanceolatis acuminatis integerrimis supra sparse subtus secus nervos puberulo-strigillosis, pedunculis terminalibus ebracteatis dichotomis, floribus sessilibus approximatis, calyce hispidulo 5-partito acuminato, corollæ tubo puberulo pentagono, limbo brevi ovato.) in India orient. ad Punduah (Wall.!). Folia 1, poll. longa, 6-7 lin. lata. Cor. calyce fere quadruplo longiores ex sicco obscure purpureæ 3 lin. longæ. Fruct. ign. (v. s. comm. ab hon. Cur. merc. angl. Ind. or.)
- 14. T. SCABRA (Lam. ill. n. 1883), suffruticosa, ramis virgatis teretibus petiolis pedunculis foliisque utrinque puberulo-scabris, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis basi acutis apice subacuminatis margine minute subdenticulatis, pedunculis terminalibus bifidis, spicis divaricatis, cal. lobis lanceolatis cor. dimidio brevioribus, cor. extus villosæ tubo cylindraceo ad oram subcontracto lobis brevibus vix acutis, baccis glabris conicis. (2) 3 in Sto Domingo (J. Mart.! Bert.) Cuba prope Havanam (La Sagr.!) .- Poir. dict. 5. p. 359 (excl. var. obtusifolia forte ad T. minutam refer.?) Spreng.! syst. 1. p. 645. Folia adulta sæpius re-

Et in Philippinis ex Cunning. n. 465 in h. Boiss (Alph. DC.)
 Flores secus ramos inflor. secundi biseriati. Lobi core, ovati, tubo multo breviores, in æstiv diu longitudinaliter plicati crecti. Stamina paulo infra mediam tubi partem, filam. nullis, anth. linearibus. Nectarium nullum. Stylus ovario brevior, caducus. Stigma obtusum, glabrum, apice depresso-perforatum et sub-4-tuherculatum. Ex hisce char. a sect. Tetran-dræ cui habitu affinis differt. (Alph. DC.)

BORRAGINEÆ (AUCTOR DC.). TOURNEFORTIA.

flexa. Ovarium conicum. Stigma capitato-ovatum sessile. Fruct. siecus indehiscens bipartibilis, segm. 3-locul. loculo medio vacuo, lateralibus 1-spermis. (v.s.)

- 15. T. LOXENSIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 81), fruticosa erecta, ramis teretibus hirto-pubescentibus, foliis longe petiolatis ovatis acuminatis basi angustatis superne strigoso-hirtis subtus tenuiter cum petiolis pedunculis et calycihus cano-tomentosis, pedunc. terminalibus et lateralibus dichotomis polystachyis, cor. tubo tomentoso hispido calyce duplo longiore, lobis subrotundis, fructibus glabris. 5 5 in frigidis prope Loxa Quitensium. Affinis T. polystachyæ sed rami teretes. Cor. albæ suaveolentes.
- 16. T. HIRSUTISSIMA (Linn. sp. 201, non Blanco), fruticosa erecta, ramis petiolis pedunculisque ferrugineo-hispidis, foliis petiolatis ovatis ellipticisve acuminatis supra hispidulis subtus hirsutis, pedunculis in paniculam corymbosam dispositis, spicis confertifloris, cal. lobis acuminatis, cor. extus dense rufovillosâ lobis ovatis brevibus mucronato-acutis, fructu subgloboso sparse hispido bipartibili. Z in insulis Caribæis: Sto Domingo, Jamaica, Porto Ricco Wydl.! 195), Sto Thoma, Sta Cruce (h. Puer. nunc DC.), Trinitate (Sieb.! 39), Cubâ (Sagra! 187, 223. La Ossa!), Guadalupî (Perrott.!), etc., nec non ad Caracas (Vargas! 218), Cumanâ, Tampico Mexicanorum (Berland.! 2197). - Swartz obs. 56. T. corymbosa Sieh.! fl. trin. exs. n. 39. Messerschmidia hirsutissima G. Don l. c. Cordia pellita Willd. in Roem. et Schult. syst. 4. p. 800. Ehretia cymosa Willd. herb. ex Cham. - Plum. ed. Burm. t. 209. Sloan. hist. t. 212. f. 1. Baccæ albæ. (v. s.)
- 17. T. SCHOMBURGKII, scandens? ramis teretibus dense hirsutis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis basi obtusis apice acuminatis subtus et in petiolo subhirsutis supra sparse et adpresse setosis, corymbo terminali polystachyo conferto villoso, cal. lobis ovali-acuminatis, cor. tubo calvee triplo longiore adpresse sericeo, lobis ovalibus mucrone acuminatis. 3 in Guianâ anglicâ (Schomburgk 70). Accedit ad T. maritimam sed folia superne sparse setosa et præsertim cor. lobi ovales acuminati nec lineari-subulati. Fruct. ign. (1). (v. s. a cl. inv.)
- 18. T. OBSCURA (Alph. DC.), erecta, ramis pedunculisque ex pilis patentibus fuliginosis longis hispidissimis, foliis elliptico-acuminatis utrinque pilis adpressis pubescentibus breviter petiolatis, pedunculis in paniculas corymbosas nudas terminales dispositis, floribus confertis, lobis calycinis lanceolatis longe acuminatis externe pilosis, tubo corollæ extus rufo-sericeo calyce duplo longiore, lobis ovatis mucronulatis tubo multo brevioribus. 5 in Guianâ brit. (Schomb.! 571). Folia 3 poll. longa (incl. petiolo 3-lin.), $1\frac{1}{2}$ poll. lata, basi obtusiuscula, apice longe et acutissime acuminata, nervis subtus eminentibus obliquis. Pedunculi bifurcati, 2-3-poll. Flores sursum spectantes, subsessiles. Lobi calycis 2-3 lin. longi. Corolla 4-5 lin. longa. Fruct. ign. (v. s. et descr. Alph. DC.)
- 19. T. TRICHOCALYCINA, fruticosa scandens, ramis teretiusculis glabris aut apice subpuberis, foliis oblongo-lanceolatis integerrimis utrinque acuminatissimis (petiolo ad basim fere anguste marginato) utrinque rigide et minute puberulis scabris, pedunculis terminalibus pube floccosa subscabris apice dichotomis corymbosis, spicis pluribus approximatis confertifioris, cal. lobis filiformisubulatis cor. tubo pubente dimidio brevioribus, lobis cor. ovatis acutis, fructa ovato-bipartibili glabro. / in Mexico ad Tampico de Tamaulipas (Berl. n. 2141) Oaxaca (Andr.! n. 204). Flores albi. Folia 4-5 poll. longa, pollicem lata. Affinis T. umbellatæ (2). (v. s.)

20. T. POLYSTACHYA (R. et Pav. fl. per. 2. p. 24. t. 149. f.a), fruticosa erecta

⁽¹⁾ Vix ac ne vix a T hirsutissimâ differt ; lobi calveis solum angustiores et longius acuminati 2 lin. longi, folia similia sed paulo minus pilosa et rami forsan scandentes. A T. naritimà magis diversa flore duplo majore et foliis minus hirsutis nervis subtus minus prominentibus. (Alph. DC.)
(2) Flores 4 lin. longi. Stylus ovario subæqualis. Stigma pileatum, glabrum, longit. styli, npice sub-4-lobum. (Alph. DC.)

hirsuta, ramulis angulatis albidis, foliis petiolatis ovatis acutis rugosis, corymbis terminalibus et lateralibus dichotomis polystachyis, cor. tubo calyce 3° 4°ve longiore lobis subrotundis, fructibus subrotundis glabris. 55 in Peruviæ præruptis ad Huassahuassi et Cheuchin. Messerschmidia polystachya Rœm. et Schult. syst. 4. p. 542. Frutex cx R. et P., arbuscula 20 ped. ex L. Dufour. Cor. albæ interdum hexameræ. Folia nunc subopposita.

- T. CYMOSA (Linn. sp. ed. 2. p. 202), fruticosa glabra, foliis ovali-lanceolatis utrinque acuminatis integerrimis, pedunculis dichotomis erectis, spicis plurimis elongatis, cor. tubo calyce triplo qua'huplove longiore lobis acuminatis, baccâ transverse oblongâ, segmentis 3-locul. 2-spermis. 5 in Jamaicâ. Gærtn. fruct.
 p. 365 t. 76. f. 2. (1). Sloan. hist. 2. p. 109. t. 212. f. 2. Brown jam. 169. n. 2. Folia pedem fere longa, 3 poll. lata. Differt a T. fœtdissima (quâcum a pluribus fuit confusa) cor. lobis valde acuminatis. (v. s.)
- 22. T. FŒTIDISSIMA (Linn. sp. ed. 1. p. 140. ed. 2 p. 201), fruticosa glabriuscula, ramulis petiolis foliisque novellis puberulis demum glabris, foliis ellipticolanceolatis utrinque acuminatis integerimis, pedunculis pendulis dichotomis polystachyis, cor. tubo calyce 3° 4° ve longiore lobis subobtusis. 5 in ins. Caribæis et forte Americâ contin. T. cymosa Jacq. coll. 1. p. 96. ic. rar. t. 31. Swartz obs. 57. T. macrophylla Lam. ill. p. 416. T corymbosa Willd. in Rœm. et Sch. syst. 4. p. 541. Spreng. syst. 1. p. 644. T. fœtida Pers. euch. 1. p. 165. n. 7. T. dichotoma fl. mex. ic. ined. — Plum. ed. Burm. t. 220. f. 2. Bacca nivea punctis 4 nigris. (v. s. e Guadalupâ.)
- 23. T. SUAVEOLENS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 80), ramis angula^{+is} pedunculis calycibusque hispido-pilosis, foliis petiolatis ovato-oblongis utrinque acutis supra adpresso-pilosis subtus molliter tomentoso-pilosis, pedunculis terminalibus subdichotomo-multifidis polystachyis, calycis lobis linearibus, cor. lobis ovatis acutis. β in Peruviâ? Corolla extus adpresso-pilosa, suaveolens. Ad sect. relata ex auct. el. Kunth sed fruct. ign.
- 24. T. OCTOSTACHYA, ramis teretibus junioribus pube brevi dense velutinis adultis glabris, foliis (ramorum florid.) oppositis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis utrinque subacuminatis integerrimis supra sparse pubescentibus subtus dense adpresse et breviter sericeis, pedunculis terminalibus apice bifdis utrinque spicas 3-5 gerentibus, cal. lobis lanceolatis, cor. tubo cylindrico pubescente quadruplo brevioribus, cor. lobis ovatis acutis, fructu glabro. 5 in Amer. austr. legit el. Pœppig, sed locum propr. ignoro. Folia 2-3 poll. longa, 8-11 lin. lata, petiolo 3-lin. Spicæ nune utrinque 4, nunc hine 5 illine 3. Flores omnino sessiles secus axin. Fructus junior videtur bipartibilis. (v. s. ex coll. Pœpp.)
- 25. T. SCABRIDA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 83), ramis teretibus adpresso-pilosis, foliis petiolatis oblongo-ellipticis utrinque acutis supra bullatis muricato-pilosis et scabris.subtus pedunculisque hirto-pilosis et canescentibus pedunculis terminalibus dichotomis subhexastachyis, calycibus fructibusque strigoso-pilosis globosis. 5 in ripâ obumbrată flum. Magdalenæ prope Tenerifa. Cor. ign.
- 26. T. CORNIFOLIA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 84), ramis teretiusculis striatis subpilosiusculis, foliis petiolatis obovato-oblongis acutis basi angustatis
 rigidis utrinque calycibusque scabriusculis, pedunculis terminalibus et laterali-
- bus bifidis subhexastachyis, fructibus globosis glabris. 5 in Audibus Quindiuensium prope Carthago. Cor. ign.
- 27. T. ANGUSTIFLORA (R. et Pav. fl. per. 2. p. 25. t. 151. f.a), suffruticosa erecta glabra, ramis angulatis, foliis petiolatis ovatis oblique acuminatis venosis, pedunculis terminalibus rarius axillaribus bifurcatis, cor. tubo gracili

⁽¹⁾ Ubi radicula perperam infera. Semina in Tournefortiis semper inversa, monente cl. Brown, et in præs. sp. ut in aliis embryonem inversum, radic. superam vidi. ▲lbumen copiosum. (Alph. DC.)

TOURNEFORTIA. BORRAGINEÆ (AUCTOB DC.).

subpubescente calyce multo longiore, fructu globoso dispermo? 5 in Peruviæ nemoribus ad Chicoplaya et Pueblo Nuevo. Cor. et bacca albæ.

- 28. T. NITIDA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 84), volubilis glabra, ramis angulatis, foliis petiolatis subellipticis acuminatis basi acutis coriaceis supra nitidis, corymbo terminali sessili polystachyo, calycibus hispidulis, fructibus glabris globosis. 5 in Andibus Quindiuensibus prope Carthago. Cor ign.
- 29. T. LÆVIGATA (Lam. ill. 1. p. 416. Poir. dict. 5. p. 356, non Smith), fruticosa glabra, foliis petiolatis oblongis ovalibusve acuminatis basi subacutis utrinque lævibus, spicis ramosis confertifioris brevibus in corymbum terminalem digestis, calycis løbis pubescentibus lanceolatis corollæ tubo duplo triplove brevioribus, cor. lobis ovatis mucronato-acutis, fructu glabro ovato dipyreno. 3 in Martinica et Guadalupa (Badier! Perrottet! Bert.!) Cubâ (La Sagr.! 224) Brasilia (Lund.! 555). T. syringæfolia Wikstr. fl. guad. p. 59? T. lauriflora Pœpp. ex Cham. Cor. albæ 2ⁱ₂ lin. longæ (1). (v. s.)
 - β. latifolia, foliis latius ovatis brevius acuminatis basi obtusis (2). 3 in ins. Cubâ (La Ossa !), Trinitate (Sieb.! n. 40), Sto Domingo (Bert.!), Cayennâ (Patris!), Bahiâ Brasil. (Lund!), ad Monpox secus flum. Magdalenæ (H. B.). T. latifolia Willd. in Rœm. et Schult. syst. 4. p. 540. T. lævigata H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 83. T. syringæfolia Spreng.! in h. Balb. difførre videtur a T. syringæfolia Vahlii foliorum nervis non vere villosis, cor. lobis lanceolatis subacutis nec setaceis (3).
- 30. T. GLABRA (Spreng. neu. entd. 2. p. 124. syst. 1. p. 646), ramis teretihus glabris, foliis petiolatis elliptico-oblongis utrinque attenuatis integerimis glaberrimis, paniculâ terminali ramis bis hifdis calycibusque adpresse et minute strigillosis, calycis lobis lanceolatis acuminatis corollæ tubo cylindrico pubero triplo quadruplove brevioribus, cor. lobis oblongis obtusiusculis, fructu didymo glabro. () in Brasiliâ ad Rio de Janeiro legit cl. Gaudichaud! n. 531. Valde accedit ad T. glaberrimam sed folia paulo longiora et basi minus attenuata apice vix subacuminata supra non nitida, calyces puberi, panicula foliis longior. Synonymon Aubletii a Sprengelio citatus ut omnino dubius (4). (v. s. comm. a cl. Gaudich.)
- 31. T. GLABERRIMA (Salzm.! pl. exs. Bah. 1830), fruticosa erecta glaberrima, ramulis compressis demum teretibus, foliis petiolatis ovalibus acuminatis basi cuneatis integerrimis supra lucidis, pedunculis terminalibus inspicas plurimas subcorymbosas divisis, calycis lobis anguste lanceolato-subulatis cor. tubo minute pubescente dimidio brevioribus, lobis 'corollæ ovalibus vix acutis. *f* in convallibus prope Bahiam Brasilionsium floridam legit el. Salzm. Frutex 10-pedalis. Folia 3-4 poll. longa, fere 2 poll. lata, petiolo 4-lin. Cor alba. Fruetus albus baccatus ex Salzm. (5). (v. s.).
- 32. T. BICOLOR (Swartz prodr. p. 40. fl. Ind. occ. 1. p. 344), fruticosa, ramis teretibus glabris, foliis petiolatis ovatis acuminatis integerrimis glabris supra rugosiusculis rarius hirtis subtus pallidis lævibus, spicis terminalibus ramosis hirtis, cor. tubo hirsuto-incano. 5 in frutetis Jamaicæ (Sw.), Barbados (Mayc.)

(1) Ex specimine et schedulà in h. Moric. num. 207, 917 et 1302 Blanchet, e Bahia hic sunt referendi, nec non 1555 et 1715 ejusd in cod. herb, et 3188 lit. a ejusd. — Præterea non distinguere potui num. 662 Blanch. e Bahia, et 104 Lhotsky e mont. Orgaos, e quibus pater novam sp. tentavit. (Alph. DC.) (2) Aut acutis ex spec. authent. — Ad præs. refero num. 3188 Blanch. (in h. Boiss.)

(2) Aut acutis ex spec. authent. — Ad præs. refero num. 3188 Blanch. (in h. Boiss.) n. 62 Sieb. in h. Dun. e Martinicà, nec non 1630 Blanch.! ubi folia hine inde obtusissima et in cod. specimine acuta (Alph. DC.)

(3) Hic verisim, intellexit pater specimen Berterii a cl. Balhis sub nom. T. syringæfoliæ comm. quod in sp. dubiis relinquerat et serius ad T. Sagræanam retuli. (Alph. DC.)

(4) Ad plantam Aubi suam sub n. 83 e filo Comprido Brasilia retuli cl. Gardn. in Hook. Lond. journ. bot. 1. p. 181, quam non vidi et ubi flores et fructus albi. — Valde accedit presens species ad T. lavigatam et equidem ex specim. cl. Gaudich. diversitatem vix percipio. Corolla vix longior; fructus forsan minor et angulatus, sed in specim. junior. (Alph. DC.)

(5) Flos 3-4 lin. longus. Species T. lævigatæ valde aflinis, sed foliis in herb. nilidissimis, præsertim superne, forsan casu illitis? (Alph. DC.)

Calyx lævis. Cor. viridi-alba. Fruct. ign. (1). (v. s. a cl. Forsyth. ? descr. ex Sw.)

- 33. T. BREVIFLORA, fruticosa glaberrima, ramis teretibus epidermide mox secedente, foliis petiolatis elliptico-lanceolatis basi subacutis apice breviter acuminatis integerrimis subcoriaceis, pedunculis axillaribus et terminalibus parce ramosis folio dimidio brevioribus, cal. lobis lanceolatis acutis ciliatis corollà duplo circ. brevioribus, cor. tubo sericco, lobis brevibus acutis. 5 in Brasiliâ legit cl. Lund. Folia 2; poll. longa, 9-11 lin. lata, petiolo 3-lin. Cor. sesquilineam longa. Fruct. ign. (v. s. comm. a cl. Lund.)
- 34. T. MELANOCHÆTA, ramis inferne glabris teretibus apice angulatis pedunculis petiolisque setis rigidis nigris hispidis, foliis petiolatis ellipticis basi subacutis apice cuspidato-acuminatis integerrimis glaberrimis reticulato-venosis subtus lucidis, pedunculis in paniculam laxam terminalem dispositis apice dense corymbiferis, cal. lobis lanceolato-linearibus acutis corollæ tubo sericeo-pubescente dimidio brevioribus, cor. lobis lanceolatis acutis brevibus. γ in Cayenna seu Guiana gallicâ. Folia 4 poll. longa 1:-2 poll. lata, petiolo 4-6-lin. Cor. ex sicco fusco-purpureæ. Fruct. ign. Species spectabilis, an scandens? (v. s. comm. a Mus. reg. par.)
- 35. T. PETIOLARIS, fruticosa scandens? ramis teretibus apice cum petiolis foliis utrinque pedunculis calycibusque strigilloso-puberulis, foliis longe petiolatis ellipticis utrinque acuminatissimis integerrimis, pedanculis oppositifoliis subterminalibus elongatis dichotomis erectis, spicis 15-20 gracilibus, cal. lobis lanccolatis acutis tubo cor. villoso triplo brevioribus, cor. lobis ovatis acutis. j in Mexico. Species spectabilis hine ad T. cymosam et illine ad T. velutinam et fuliginosam fere accedens, sed fruct. ign. Petioli circ. pollicares! Folia 3-4 poll. longa, 1-1; poll. lata. Faux cor. ovato-oblonga subinflata tubo stricte dicto fere longior (2). (v. s. comm. a cl. Luc. Alaman.)
- 36. T. ACUMINATA, ramis teretibus junioribus subangulatis petiolis foliisque novellis adpresse puberulis, adultis glabris, foliis petiolatis elliptico-oblongis utrinque acuminatis integerrimis, pedunculis subterminalibus folio paulo brevioribus bifidis corymbosis polystachyis, spicis subdissitifioris, cal. lobis acutiusculis, cor. tubo adpresse puberulo lobis 5 subacutis. (in insulis Mauritii aut Borboniæ ex h. Mus. par. Folia 5-6 poll. longa, 18-20 lin. lata. Petiolus 6-lin. puberus. Fruct. ign. (v. s. comm. a Mus. reg. par.)
- 37. T. ASTROTRICHA, fruticosa erecta, ramulis subangulatis puberulis, foliis breviter petiolatis elliptico lanceolatis utrinque acuminatis integerrimis supra pareissime puberulis subtus pube confertà stellatim disposità sericeo-tomentosis pallidis, pelunculo terminali elongato dichotomo spicas plurimas subumbellatas gerente, cal. lobis lanceolatis villosis corollæ tubo villoso-sericeo dimidio brevioribus, çor. lobis obtusissimis. 5 in Jamaicâ legit cl. Bertero! T. fuliginosa Jamaicensis Spreng.! syst. 1. p. 645, non Kunth. Species pube stellatâ paginæ fol. inferioris distinctissima. Fruct. ign. (v. s. comm. a cl. inv.)
- 38. T. VIRGATA (R. et Pav. fl. per. 2. p. 25. t. 150. f.a), suffruticosa erecta hispidiuscula, ramulis angulosis, foliis breviter petiolatis ovato-oblongis subundulatis integerrimis, pedunculis terminalibus subdichotomo-corymbosis, spicis confertifloris, cor. tubo calyce triplo longiore, lobis obtusis. 5 in Peruviæ nemoribus ad Huassa-huassi. Cor. albæ. Fruct. ign.
- 39. T. CARACASANA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 80), arborescens, ramis pubescenti-hirtis jun. angulatis adultis teretibus, foliis petiolatis ovatooblongis acuminatis basi angustatis supra strigosis subtus hirto-tomentosis,

c

 ⁽¹⁾ Ad T. hevigatam quoque retulerat pater, sed descriptio vix congruit (Alph. DC.)
 (2) Tubus corollæ intus lincis callosis quinque cum staminibus alternantibus sub corum

insertione costatus, glaber. Antheræ in super. parte corollæ inclusæ, apiculo brevissimo. Ovarium oblongum, glabrum. Stylus cylindricus. Stigma oblongo-capitatum, integrum, vertice medio depressum, glabrum, – Folia et fere flores Heliotropii grandiflori. Alph DC.)

pedunculis lateralibus dichotomo-multifidis suboctostachyis, calycibus strigosopubescentibus lobis ovatis acutis tubo cor. quadruplo brevioribus, lobis cor. ovatis obtusis. 5 in ripâ fluminis Anauca prope Caracas. T. acutifolia Willd. in Rœm. et Sch. syst. 4. p. 540. Ad sect. relata ex auct. Kunthii sed fruct. ign.

40. T. HISPIDA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 82), ramis subangulatis petiolis foliis utrinque pedunculisque hispidis, foliis petiolatis ovatis acuminatis hasi angustatis subtus canescentibus pedunculis terminalibus dichotomo-multifidis subdecastachyis, calycibus hispidulis obtusis, cor. tubo calyce multo longiore strigoso lobis obtusis. $\dot{\phi}$ in ripà obumbratà flum. Magdalenæ prope Tenerifa. Ad sect. relata ex auct. Kunthii sed fruct. ign.

§ 2. Fructus globosi, plus minus lobati, lobis 4 aut abortu loculorum 3-2-1. Lobi corollæ angusti, acuminati.

- 41. T. INCANA (Lam. ill. n. 1880. t. 95. f. 3), caule suffruticoso erecto, ramis cinereo-pubescentibus, foliis petiolatis lanceolatis integerrimis supra minute et sparse puberulis subtus adpresse sericeis canescentibus, spicis dissitiforis in paniculam corymbosam terminalem laxe dispositis, cor. tubo apice subinflato calyce duplo longiore lobis acutis, baccâ lævi subglobosâ. 5 in maritimis Sti Domingi (Poit.! Bert.!), Martinicæ (h. Duby!) et Jamaica? T. suffruticosa Linn. sp. 202? (excl. syn. Sloan. ad Surianam referendo et forte syn. Brownei ad Tourn. polyochrum potius pert.). T. incana Spreng.! syst. 1. p. 645. et forte etiam T. suffruticosa cjusd. (v. s.)
- 42. T. POLYOCHROS (Spreng. syst. 1. p. 644), caule suffruticoso scandente canotomentoso, foliis petiolatis lanceolatis integerrimis supra villosiusculis subtus albo-lanatis, spicis dissitifioris in paniculam terminalem corymbosam dispositis, cor. tubo extus pubero calyce duplo longiore, lobis acuminatis, baccâ glabrâ muriculatâ. *i*, ∪ in Jamaicâ legit cl. Bertero! Messerschmidia piliochros (i. Don gen. syst. 4. p. 371. Bacca subsicca 4-sulcata obtusissime 4-partita 4-sperma apice depressa. Folia formâ referunt T. incanam sed utrinque multo magis cano-tomentosa. (v. s. comm. a cl. Bertero.)
- 43. T. FERRUGINEA (Lam. ill. n. 1882. Poir. dict. 5. p. 359), subscandens tota villis subferrugineis hirsuta, foliis petiolatis ovato-subcordatis acuminatis integerrimis, paniculà corymbosà terminali, ramis bipartitis, cymis pateutibus subdissitifioris, calycis lobis villosis setaceis, fructu globoso 4-sulce tetragastride glabro. 3∪ in Sto Domingo (Lam.) Jamaicà Bert!). Spreng.! syst. 1. p. 644. T. scandens Mill. dict. n. 4. Messerschnidia Milleri Rœm. et Sch. syst. 4. p. 544. Messerschm. ferruginea G. Don syst. 4. p. 371. Cor. non vidi, sordide fuscæ dicuntur Millero, hirsutæ Lamarckio. (v. s. a cl. Bertero.)
- 44. T. PANICULATA (Cham. in Linnæå 1829. p. 469), ramis obtuse subangulosis superne pedunculisque pube densâ adpressâ velutinis, foliis petiolatis ovatis Lasi obtusis vel subcuneatis apice acuminatis utrinque (præsertim in nervis) rariter pubescentibus, paniculà terminali laxâ amplâ cymis supra decompositis, cal. lobis acutis canescenti-pubescentibus, fructibus depresso-quadrangularibus tetradymis glabris. 5 in Brasilià intratropicâ legit Sellow. Messerschmidia paniculata G. Don I. c. Similis dicitur T. scandenti sed pyrenæ 1-spermæ. Cor. ign.
- 45. T. SUBSESSILIS (Cham. in Linn. 1833. p. 119), foliis breviter petiolatis subrotundo- et elongato-ovatis subcordatis acute acuminulatis supra glabris lævibusque subtus inconspicue strigulosis venis utrinsecus 5-7 prominulis, paniculà subvelutino- striguloso-rufescente e spicis densifioris brevibus, calycibus biseriatis sessilibus rachidi dilatatà subimmersis, laciniis angustis acutis. / in Brasilià merid. (Sellow). Proxima T. paniculatæ et T. scandenti ex cel. auct. Rami obsolete angulati, apicem versus pilis strigulosis rufescentibus subvelu tini. Folia 2; poll. longa, totidem lata in uno spec. , 4 poll. longa et 2 lata in altero, petiolo 2-lin. Panicula terminalis, folium subæquaus. Flores ign. Drupa

nigra magnit. drupæ T. scandentis, 4-pyrena, pyrenis nunc partim abortientibus.

- 46. T. LAURIFOLIA (Vent choix p. et t. 2), glabra, caule fruticoso volubili, foliis ovalibus acuminatis integerrimis, petiolo inferne incurvo basi persistente, pedunculis terminalibus bifidis, spicis divaricatis, rachi angulato-subulatâ, cal. et cor. lobis acuminatis, baccârotunde 4-partitâ bipartibili. juin ins. Caribæis Porto Ricco et St Thomas (1). Messerschmidia? laurifolia Rœm. et Schult. syst. 4. p. 543. Folia subundulata, 5 poll. longa, 2 poll. lata. Rami albescentes. Čor. flavidæ vix extus pubescentes (2). (v. s. comm. a cl. Wydler n. 264.)
- 47. T. SCANDENS (Willd. enum. 188, non Sol.), fruticosa scandens glabra, ramulis angulosis, foliis breviter petiolatis ovato-oblongis acuminatis, pedunculis terminalibus et axillaribus corymboso-dichotomis, calycibus campanulatis 5dentatis cor. tubo quadruplo brevioribus, fructibus globoso-tetradymis glabris. 5 V in nemoribus Peruviæ versus Pozuzo. Messerschmidia scandens Rœm. et Sch. 4. p. 542. T. volubilis R. et Pav. fl. per. 2. p. 24. t. 148 f.b non Linn. T. Peruviana Poir. suppl. 4. p. 425. Cor. luteo-viridis. Fruct. niger.
- 48. T. SAGRÆANA, scandens glabra, ramulis petiolisque minute pubescentibus, ramis teretibus novellis subangulatis, foliis petiolatis ovalibus utrinque acuminatis integerrimis, pedunculis terminalibus angulatis spicas 4-5 patentes racemosim dispositas gerentibus, floribus. fructibus pedicellatis calyce parvo acutissimo suffultis rotunde tetragastribus glabris subruguloso-muriculatis. 3 U in ins. Cubâ juxta Havanam legit cl. Ramon de la Sagra! Species floribus ignotis subdubia. Affinis T. scandenti sed folia elliptica nec ovata, T. longifoliæ sed folia minora petiolis 5-6 lin. longis instructis, etc. (3). (v. s. a cl. inv.)
- 49. T. LONGIFOLIA (R. et Pav. fl. per 2. p. 25. t. 150. f.b), fruticosa erecta glabra ramis angulatis, foliis brevissime petiolatis oblongo-lanceolatis obliquis venosissimis margine subrevolutis pedunculis corymbosis, baccâ 4-gastride. 5 in Peruviæ nemoribus ad Pozuzo sepes. Messerschmidia longifolia Rœm. et Sch. syst. 4. p. 543. Cor. ign. Spicæ patentes paucifloræ.
- 50. T. FULIGINOSA (H. B. et Kunth-nov. gen. am. 3. p. 81. t. 203), ramis compresso-tetragonis pedunculis calycibus corollis petiolis foliisque subtus fuliginoso-tomentosis, foliis longe petiolatis oblongis utrinque acutis rugosis supra hispido-scabris, pedunculis lateralibus dichotomo-multifidis polystachyis, calycibus tubo corollæ multo brevioribus, cor. lobis subrotundis, fructibus glabris tetradymis. 3 prope Cumanam. T. rugosa Willd. in Rœm et Schult. syst. 4. p. 540.
- 51. T. CANESCENS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 82), ramis teretiusculis pedunculisque cano-villosis, foliis brevissime petiolatis ovato-oblongis acuminatis basi angustatis supra strigoso-villosis subtus cano-tomentosis, pedunculis terminalibus dichotomo-multifidis polystachyis, calycibus hispidis, fructibus glabris subglobosis 4-locul. / prope Cumanam. Affinis T. polystachyæ, sed folia subsessilia. Cor. ign.
- 52. T. UNDULATA (R. et Pav. fl. per. 2. p. 25. t. 149. f. b, non Kunth), fruticosa subpubescens, foliis brevissime petiolatis oblongo-lanceolatis lineatis rugosis, pedunculis terminalibus lateralibusque corymboso-dichotomis polystachyis, cal. lobis subulatis cor. tubum pubescentem æquantibus, cor. lobis obtusis, fructu umbilicato, segmentis 2 bilocularibus. 3 in collibus prov. Cumanæ in Peruvia. Cor. et bacca albæ. Fruct. segmenta ex descr. basi, ex icone apice bicornuta. Folia super. subopposita (4).

(4) Specim. vidi a Pavon in h. Boiss. sub nomine T. undulatæ, ab Hartweg 810 (e Quito),

522

⁽¹⁾ Nec non in Guianà gall. fide spec. in h. Moric. (Alph. DC.)

 ⁽¹⁾ Note non in Guiana gail, nde spec, in n. Morie. (Alph. DC.)
 (2) Vidi in h. Boiss, a Pax, specimina nostris simila Portoriccensia. Corolla 3 lin. longa. Fructus depressus, grosse 4-lobatus, 3 lin. latus. Nuculæ 4, curvæ. Semen ideo curvum, albumine parco, cotyled. amplis ovato-rotundis. (Alph. DC.)
 (3) Folia ad lentem subtus rugoso-punctulata, unde a T. laurifolià differt. Specimen Berteroi ex Hispaniolà sub nom. T. syringæfoliæ cumm. inter innom. a patre relictum, hic sine dubio refero. Flores desunt. (Alph. DC.)

- 53.? T. ELEGANS (Cham.! in Linnæâ 1829. p. 469), fruticosa, ramis subangulatis junioribus pedunculisque pubescentibus, foliis petiolatis ellipticis basi acutis apice acuminatis integerrimis sparse et minute utrinque pubescentibus nervis subtus villosis, paniculâ terminali polystachyâ ramis infer. dichotomis su er. bifidis simplicibusve, cor. tubo pubescente gracili calyce 4º 5ºve longiore lobis lanceolatis acutis. 5 in Brasiliâ meridionali legit Sellow ! Panicula duplo longior quam latior. Cor. 3 lin. longa. Calyx minutus. Fruct. ign. (1). (v. s. comm. a Mus. reg. berol.)
- 54. T. VOLUBILIS (Linn. sp. 201, non R. et Pav.), fruticosa, ramis scandentibus pube rufescente substrigosâ vestitis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis supra scabridis seu glabris subtus puberulis, spicis dissitifloris in corymbum pedunculatum terminalem aut lateralem laxe dispositis, floribus breviter pedicellatis, lobis calycinis lanceolatis subulatis, corollæ tubo vix puberulo calyce duplo triplove longiore lobis lineari-subulatis, baccâ tetragastride glabrâ læviusculâ. 5 vin insulis Caribæis: Sto Domingo (Poit.! Bert.!), Cubâ prope Havanam (La Sagr.!), Jamaicâ (Sloan.) (2). — Lam. ill. n. 1881. 95. f. 2. Messerschmidia volubilis Rœm. et Sch. syst. 4. p. 541. excl. hab. in Canar. — Sloan. hist. 1. p. 234. t. 143. f. 2. (syn. Pluk. t. 235. f. 6. est valde dubium, potius excludendum) T. volubilis Gærtn. fr. 1. t. 76. ex fructu globoso videtur diversa (3). (v. s.)
 - β. oblongifolia, foliis oblongo lanceolatis utrinque acuminatis ramulisque glabris. 5 vin ins. Cubâ legit cl. Ant. de la Ossa. (v. s.)
 - 7. microphylla, foliis ovatis subobtusis brevioribus et latioribus. 3 vin St Domingue (Bertero!), St Thomas (Ledru!). T. microphylla Spreng.! syst. 1. p. 644. (v. s. a cl. inv.)
 - δ. hirsuta, ramis petiolis pedunculis foliisque utrinque (subtus præcipue) hirsutis. juin insulâ Cubâ prope Havanam legit cl. R. de la Sagra. Folia ovato-lanceolata formâ media inter α et β . Corymbus magis paniculæformis laxior. An forte spec. distincta? (4). (v. s. a cl. inv.)
 - e. glabrata, ramis etiam junioribus fere glabris, foliis glabris ovatis acutis aut hinc inde obtusis. 🤈 in Porto Ricco leger. cl. Bertero et Wydler. Fere media inter T. volubilem et ellipticam. Huc forte pertinet T. lævigata Smith in Rees cycl. n. 18. certe ab homonymâ Lamarkii diversa. (v. s.)
- 55. T. MICROPHYLLA (Desv. in Ham. prodr. p. 24, non Bert.), fruticosa erecta? ramosa, ramulis foliisque tenellis subpuberulis, foliis petiolatis ellipticis obtusis imo retusis subemarginatis integerrimis, cymis terminalibus simplicibus paucifioris, cor. tubo pubescente calyce duplo longiore cylindraceo lobis angustis acutis. 5 in ins. Hispaniolâ (Bert.!), St Thomas (Ledru !) et Porto Rico (Vest!). T. lucida Desf. cat. h. Par. ed. 3. p. 397? non Desv. Affinis T. volubili sed folia obtusissima, 4 lin. longa, 2¹/₂ lin. lata, spicæ breves, etc. Fruct. ign. (v. s.)

in h. Boiss, et a Matthews (e prov. Chachapovos) in h. Moric. sed priora imo cum io. fl. per. parum conveniunt. Ramuli et pedunculi ferrugineo-pilosi. Folia alt. vel opposita, ovato-acuminata, brevissime petiolata 3-4 poll. longa, glabriuscula, nitida, nervis in herb, superne depressis subtus eminentibus pilosiusculis. Lobi cal lanccolati, corollà minus pilosi. Cor. tubus sericeus 3 lin. longus, calyce vix duplo longior, lobi diu plicati, demum

 ⁽a) T. volubili valde affinis, sed corolla duplo longior. Ex corollà ad T. brachiatam accedit. (Alph. DC.)
 (a) Rec non in Brasilià ex Tournefortià n. 1023 Mart.! h. fl. bras. (Alph. DC.)

⁽³⁾ Ex spec. nostris variat admodum numerus loculorum maturescentium. Quatuor in ovario adsunt, manifeste e carpophyllis 2 margine revolutis medio vix connatis constantes, sed serius 1, 2 vel 3 abortiunt et nonnis l'angle to berratione attentà in inf parte fructus reperiuntur. Loculi maturescentes angulo prominente flexuosi flunt, unde semen curvatum. Errore radiculam inferam figuravit cel. Gærtn. (monente jam cl. Endl.), nam semen evi-denter pendulum. (Alph. DC.)

⁽⁴⁾ Hic refero specimen 1785 Gardner (h. Boiss.) e Ceara Bras. nec non specimina a cl. Berland sub num. 221 (in h. Dunant et Moric.) circa Tampico lecta, quæ habitum et folia omnino T. velutinæ Kunth præbent, sed fructu glabro differunt. (Alph. DC. ex h. Dun. Moric. et Boiss.)

- 56. T. VELUTINA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 79. t. 201, non Smith), fruticosa scandens, ramis teretibus foliisque utrinque cano-tomentosis, foliis petiolatis ovato-oblongis acuminatis basi rotundatis, pedunculis terminalibus dichotomo-multifidis polystachyis, calycibus villosis tubo corollæ duplo brevioribus, fructibus tetradymis hispidulis. j↓ prope Acapulco Mexicanorum. Messerschmidia velutina G. Don l. c. Drupa alba, punctis 4 notata. Petioli 6 lin. longi.
- 57. T. UMBELLATA (II. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 79. t. 202), fruticosa, ramis glabris junioribus subangulatis, foliis brevissime petiolatis lanceolato-oblongis acutis basi valde angustatis undulatis utrinque tenuissime strigosis, pedunculis terminalibus spicas circ. 7 subumbellatas gerentibus, cal. lobis lanceolato-linearibus tubum cor. glabrum subæquantibus, cor. lobis linearibus. 5 in littore Mexicano prope Campeche. Messerschmidia umbellata G. Don l. c. Fruct. ign.
- 58. T. TOMENTOSA (Mill. dict. n. 4. Spreng.! syst. 1. p. 644), fruticosa scandens? ramis teretibus petiolis pedunculis foliisque subtus tomento conferto stellato molli canescentibus, foliis petiolatis basi ovatis aut subcordatis apice acuminatis integerrimis supra pubescentibus, panieulà corymbosâ terminali polystachyâ patente, calycis lobis acuminatis tubo cor. dimidio brevioribus et cum eo hirsutis, cor. lobis subulatis, fructibus glabris. 5 in Amer. austr. ad Carthagenam (Mill.) et prov. Stam Martham (Bertero!). Messerschmidia tomentosa G. Don gen. syst. 4. p. 371. Folia 2 poll. longa, pollicem lata, petiolo 2-3-lin. Bacca tetradyma et abortu 1-3-dyma. (v. s. a cl. Bertero.)
- 59. T. SERICEA (Vahl eclog. 1. p. 17), fruticosa ramis teretibus apice villosocinereis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis acutis integerrimis supra glabris subtus tomentosis sericeis, spicis lateralibus terminalibusque dichotomo-paniculatis, cor. extus villosæ lobis setaceis. ∂ in insulâ Montserrat et forte in Brasiliâ si, ut ex herb. Marcgr. dixit cl.Vahl, frutex Marcgr. bras. p. 78. f. inf. hic rite pertinet. Messerschmidia sericea Rœm. et Schult. 4. p. 542. Fruct. ign.
- 60. T. VILLOSA (Salzm.! pl. exs. Bah. n. 369), ramis petiolis pedunculisque teretibus hirsutissimis, foliis petiolatis ovatis acuminatis integerrimis supra sparse pilosis subtus conferte sericeo-villosissimis, pedunculis lateralibus et terminalibus divaricato-dichotomis aut ramosis hine folium unicum gerentibus, cal. villosi lobis lanceolato-linearibus, cor. tubo apice villosissimo lobis longe subulatis. 3 in Brasiliâ prope Bahiam in sepibus (Salzm.! 369. Blanch.! 215). Species speciosa distinctissima. Folia 2-3 poll. longa (incl. petiolo 3-lin.) 1-1; poll. lata, subtus ramis et inflorescentiâ fulvo-sericeis. Lobi calycis 2 lin. longi. Cor. sub-5-fida, 3 lin. longa (1), pallide flava, calyce paulo longior. Fruct. ign. (v. s.)
- 61. T. SALZMANNI, ramis teretiusculis petiolis fo'iisque subtus tomento denso brevi ferrugineo molli stellato pannosis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis basi obtusis aut subcordatis superne molliter pubescentibus, pedunculis lateralibus et terminalibus aphyllis divaricato-dichotomis etramosis, spicis elongatis, cal. lobis acuminatis cor. tubo villoso triplo brevioribus, cor. lobis subulatis, fructibus glabris. Å circa Bahiam Brasil. frequens. T. vulgaris Salzm.! pl. exs. n. 370. et Blanch.! mixt. cum præced. (2). Cor. pallide flava. Species affinis T. villosæ et in herb. interdum confusa, sed certo diversa. Corolla non minor sed calyx multo brevior. (v. s. a cl. inv.)
- 62. T. BLANCHETH (Alph. DC.), ramis foliisque pilis adpressis sericeis, foliis ovato-acuminatis basi obtusis petiolatis membranaceis integris, pedunculis dichotome divaricatis lateralibus calyce novellisque subferrugineo-pubescentibus,

⁽¹⁾ Adde Blanchet n. 821, 1151, 2202, ex spec. h. Moric. Ex ultimo fructus nigricans 1-4-lobus 2-3 lin. latus. (Alph. DC.)

⁽²⁾ Et 3787 et 35 Blanch.! in h. Boïss. 412 et 419 Claussen! in eod. h., atque 3289 Blanchet ubi tamen lobi cor, sublongiores tubum æquant. A T. volubili var. hirsutå differt pube rufå nec cinereà et fruct. pedicellato. Cæt. valde affin. (Alph. DC)

TOURNEFORTIA. BORRAGINEÆ (AUCTOR DC.).

lobis calycinis lanceolato-acuminatis, tubo corollæ sericeo calyce subduplo longiore, lacinis anguste linearibus tubo subbrevioribus. j ad Bahiam (Blanchet 1914!). Rami inferne teretes. Folia $3-3\frac{1}{2}$ poll. longa (incl. petiolo 4-lin.), 20-24 lin. lata, utrinque pilosa, subtus pallidiora, nervis parum distinctis, acumine acutissimo. Paniculæ in spec. laterales aut subterminales? Flores in ramis sessiles, non conferti, 3 lin. longi. Fructus 4-1-lobus, subglobosus, lobis calycinis non longior. Pistillum longit. loborum calycis. A T. Salzmanni differt solum pube div. foliorum et lobis cal. longioribus. (v. s. et descr. Alph. DC.)

- 63. T. LAXIFLORA, fruticosa scandens? ramis terctibus junioribus petiolis pedunculis foliisque subtus pube molli subferrugineä stellatä confertä velutinis, foliis petiolatis ovatis acutis integerrimis basi obtusis (aut rarius cordatis subcuneatisve) supra pubescentibus, pedunculis lateralibus terminalibusve divaricato-ramosis dichotomis folia superantibus, cal. lobis lanceolatis cor. tubo velutino dimidio brevioribus, cor. lobis subulatis. 5 in Brasiliä circa Rio de Janeiro leger. cl. Gaudichaud ! 530. et Vauthier ! 236. Folia 3 poll. longa, l¹/₂ lata, petiolo 4-lin., juniora utrinque rufo-tomentosa. Cor. tubus a basi pilosus, cum in 2 præced. basi glaber. Spicæ 1-seriales sesquipoll. longæ. Fruct. ign. (v. s.)
- 64. T. BRACHIATA (Alph. DC.), scandens, ramis inflorescentiâ petiolis foliisque subtus pubescentibus, foliis ovato-acuminatis basi obtusis superne glabriusculis membranaceis, paniculis terminalibus brachiato-diffusis, floribus breviter pedicellatis, lobis calycinis lanceolatis pilosis, corollæ tubo elongato pubescente calyce quadruplo longiore, lobis e basi ovatâ longe acuminatis. \dot{O} in Brasiliæ prov. Goyaz (Gardn! 3362) et alibi in Brasiliâ, veris. in Minas Geraes (Claussen! 407 in h. Boiss.). Rami apice angulosi. Folia 3-5 poll. longa (incl. petiolo 7-9-lin.), $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ poll. lato, pube subtus extra nervos parcâ cinereâ. Panicula magna, subferruginea, nuda. Flores secus ramos parum conferti, 4-5 lin. longi, ideo majores quam T. Salzmanni, Blanchetii, laxifloræ, etc. Lobi cor. marginibus basi plicatis et in æstiv. juxtapositi. Antheræ acuminatæ subexsertæ. Stylus ovario calyceque multo longior tubum cor. fere æquans. Stigma basi annulatum, apice subbilobum obtusum et pilosum. Fruct. ign. An T. petiolari, hervifloræ et affin. magis affinis? Folia et inflor. fere T. laxifloræ. (v. s. et descr. Alph. DC.)
- 65. T. SPIGELLÆFLORA (Alph. DC.), undique et præsertim inflorescentiå rufopilosa, foliis petiolatis ellipticis basi subacutis apice acuminatis integris pilis non creberrimis, paniculis terminalibus brachiato-diffusis, floribus sessilibus, calycis hispidissimi lobis subulatis, corollæ tubo elongato basi exceptâ pubescente calyce quadruplo longiore lobis ovato-acuminatis. *j* in Guianâ brit. (Schomb.! anno 1839. n. 749) ad Pirara, etc. (Schomb.! coll. 1841-42. n. 427. in h. Boiss.). Rami teretes, apice subangulosi. Folia 3 poll. longa (incl. petiolo 3-4-lin.), 15 lin. lata, acutissima, pube subtus pallidiore minus rufà quam ramorum et inflorescentiæ. Panicula ut in T. brachiatâ. Flores fere similes. Genitalia similia. Stylus post anthesin medio ruptus. Fruct. ign. Pili quam in T. brachiatâ sublongiores. (v. s. et descr. Alph. DC.)
- 66. T. PSILOSTACHYA (Cham. in Linnæå 1829. p. 470), fruticosa volubilis, ramulis petiolis foliis utrinque pedunculis calycibusque minute et adpresse strigilloso-pubescentibus, pedunculis ramulos terminantibus dichotomis 2-5-stachyis folio brevioribus, cal. et corollæ lobis subulatis, fructu tetragastride depresso.
 - α. Guayaquilensis, ovariis glabris (ex Kunth). 5 in littore oceani Pacifici prope Guayaquil Quitensium (H. B.). T. psilostachya H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 78. T. tristachya Willd. in Rœm. et Schult. syst. 4. p. 540. Messerschmidia psilostachya G. Don gen. syst. 4. p. 370.
 - β. Caribæa, fructibus strigilloso-scabris. J In Gundalupå (Perrottet!) Martinicâ (Sieb.! 63) et ins. Trinitatis (Sieb.! 243). Messerschmidis punctata

Spreng. neu. entd. 3. p. 28. Sieb.! pl. exs. Tourn. punctata Spreng. syst. 1. p. 648. Messerschmidia punctata G. Don l. c. (v. s.)

- 67. T. SYRINGÆFOLIA (Vahl symb. 3. p. 23), fruticosa, ramis petiolis foliorum costis utrinque nervis subtus pedunculisque villosis, foliis petiolatis subcordatoovatis acuminatis nervis exceptis glabris, pedunculis terminalibus dichotomis, spicis pubescentibus confertifioris, cor. lobis angustissimis subsetaceis. 5 in Cayennâ. Cum T. lævigatâ sæpe mixta. Messerschmidia syringæfolia R. et Sch. l. c. G. Don. gen. syst. 4. p. 370. An var. T. hirsutissimæ?
- 68. T. GARDNERI (Alph. DC.), ramis teretibus pilosiusculis scandentibus, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis utrinque sparse adpresso-villosis acuminatis basi rotundatis, spicis lateralibus terminalibusque brevibus ramosis, calycis laciniis subulatis ciliatis tubo corollæ longioribus, corollæ extus pilosæ 5-fidæ laciniis linearibus. j in Brasilia merid. ad Rio Comprido. Messerschmidtia subulata Gardn. n. 175. in Hook. Lond. journ. bot. 1. p. 532. Folia 3-3; poll. longa , pollicem circ. lata, petiolo 3-lin. Flores sessiles. Cor. supra medium inflata, limbo erecto. (Alph. DC. ex descr. cl. auct.)
- 69. T. MARITIMA (Salzm.! pl. exs. Bah. 1830. n. 371), fruticosa erecta, ramulis teretibus petiolis pedunculis foliisque subtus adpresse villosis, foliis petiolatis ellipticis brevi acuminatis basi obtusiusculis integerrimis supra glabris nitidis, pedunculis lateralibus et terminalibus folio subbrevioribus ramoso-paniculatis, spicis confertifloris, calycis et corollæ sericeo-pubescentis lobis subulatis cor. tubo dimidio brevioribus. 5 in sabulosis maritimis circa Bahiam Brasil. legit cl. Salzman. Folia 2-2; poll. longa, 15-18 lin. lata, petiolo 2-lin. Cor. pallide lutea. Fruct. ign. (1). (v. s. a cl. inv.)
- 70. T. RUBICUNDA (Salzm.! pl. exs. bah. 1830. n. 372), fruticosa erecta, ramis teretiusculis junioribus subangulatis glabris, foliis petiolatis elliptico-lanceolatis acuminatis integerrimis supra minute et adpresse strigillosis subtus lævibus, paniculis terminalibus laxis subpuberulis polystachyis, cal. lobis apice setaceis corollæ tubo pubescente triplo brevioribus, cor. lobis subulatis, fructu glabro globoso sublobato? 5 in collibus circa Bahiam (Salzm.! Lhotsk.! Blanch.! n. 125). Folia 2 poll. longa, 9 lin. lata, petiolo 3-lin. Cor. cinnabarina. Af-finis ex fol. pubescentiä T. psilostachyæ sed paniculis amplioribus, foliis subtus lævibus facile differt. Flores graciles, 24 lin. longi (2). (v. s.)
- 71. T. SURINAMENSIS (Alph. DC.), ramis junioribus subangulatis petiolis pedunculis calycibusque subpuberulis, foliis petiolatis elliptico-oblongis utrinque acuminatis integris utrinque pilis raris brevibus adpressis, paniculis terminalibus laxis, calycis lobis ovato-lanceolatis corolla tubo pubescente quadruplo brevioribus, corollæ lobis subulatis tubo quadruplo fere brevioribus. 3 circa Surinam (Hostmann ! 951). Rami volubiles ? Folia 2-3 poll. longa (incl. petiolo 4-5-lin.), 9-12 lin. lata, membranacea, paucinervia, parenchymate exsice. subtus ad lentem granuloso non tamen scabro. Rami inflor. in specimine breves (12-18 lin. longi), pauci. Flores subsessiles, 21 lin. longi. T. rubicundæ valde affinis, sed limbo fol. basi angustiore superne non strigoso, lobisque calycis et corollæ minus angustis. (v. s. in h. Boiss. et descr. Alph. DC.)
- 72. T. VAUTHIERI, glaberrima fruticosa scandens ? ramis (saltem apice) angulato-sulcatis, foliis petiolatis ellipticis acuminatis basi obtusis integerrimis, pedunculis axillaribus paniculatis ferrugineo-subvelutinis folio dimidio brevioribus, cal. et cor. lobis subulatis cor. tubo subvelutino dimidio brevioribus. j in Brasiliæ prov. Fluminensi in Serra dos Orgaos legit cl. Vauthier. Affinis T. macrolobæ sed præter alias notas differt cor. lobis dimidio brevioribus. Fruct. ign. (3). (v. s. a cl. inv.)

⁽⁴⁾ Eadem sp. est n. 1004 Blanch. et n. 408 (fide schedulæ in h. Moric.) e prov. Bahià. In

⁽a) Hick addini agi, est in 1000 Biatrici (11 100 Biatrici (23 1 Biatrici (24 1 Biatrici (25 1 Biatric

BORRAGINEÆ (AUCTOR DC.). TOURNEFORTIA.

- 73. T. MACROLOBA, glaberrima fruticosa scandens?, ramis inferne teretibus apice obtuse angulatis, foliis petiolatis elliptico-lanceolatis basi subobtusis apice elongato-acuminatis integerrimis, pedunculis axillaribus et subterminalibus folio multo brevioribus puberulis paniculatis, cal. lobis lineari-lanceolatis cor. tubo dimidio brevioribus, cor. lobis subulatis tubo subæqualibus. 5 in Brasi-liâ circa Rio de Janeiro legit cl. Lhotsky! Folia 4-5 poll. longa, $1\frac{1}{2}$ poll. lata, petiolo 3-4-lin. Cor. tubus et ejusdem lobi 2 lin. longi. Fruct. ign. Foliis accedit ad T. laurifoliam sed ab omnibus fere differt cor. lobis elongatis longe stellatim patentibus. (v. s.)
- 74. T. FLORIBUNDA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 79), scandens, ramis pedunculis calycibus foliisque subtus cano-tomentosis, foliis breviter petiolatis ovato-oblongis acuminatis basi rotundatis supra tenuissime pubescentibus, pedunculis lateralibus dichotomo-multifidis polystachyis, calycibus acuminatis tubo corollæ dimidio brevioribus, cor. lobis lineari-subulatis, fructibus tetradymis glabriusculis. 5 vin Novâ Andalusiâ prope Cumana et Cumanacoa. — Willd. in Rœm. et Schult. syst. 4. p. 541. Messerschmidia floribunda G. Don. gen. syst. 4. p. 370.
- 75. T. MINUTA (Bert.! in Spreng. syst. 1. p. 644), suffruticosa, ramis virgatis apice minutissime puberulis, foliis petiolatis anguste lanceolatis obtusis scabridis, pedunculis lateralibus bipartitis, spicis remotifioris, cal. et cor. lobis linearibus acutissimis, cor. tubo quasi bigloboso seu medio coarctato. 3 in Jamaicâ legit cl. Bertero ! An erecta ut vult Sprengel, an subscandens? Folia sesquipollicem longa, 3 lin. lata. Fructus in specim. meo junior videtur accedere ad T. volubilem. Species facile differt foliis angustioribus et spicis conjugatis. (v. s. a cl. inv.)
- 76. T. ROYLEANA, caule hispido, foliis oblongo-lanceolatis strigoso-hispidis, spicis elongatis paniculato-ramosis, cor. tubo calyce duplo longiore lobis longe subulato-acuminatis, bacca subsicca ossiculis 4 monospermis. — In Delhi Ind. or. Messerschmidia hispida Benth. in Royl. ill. p. 306.

Sectio IV. TETRANDRA DC. et Alph. DC.

Flores tetrameri. Lobi corollæ ovati, in æstivatione longitudinaliter plicati, erecti, juxtapositi; tubus quadrangularis, angulis sub centro loborum. Stamina in inferiore parte tubi inserta, antheris linearibus angustis basi breviter bilobis. Nectarium nullum. Stigma sessile obtusum pilosiusculum subbilobum. Fructus subglobosus, apice subbilobus, bipartibilis, exsuccus? --- Species duæ valde affines, habitu a pluribus Tournefortiis minus quam characteribus diversæ.

- 77. T. WALLICHII, scandens? ramis glaberrimis teretibus striatulis apice angulatis et compressis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis basi obtusis apice acuminatis supra glabris subtus hine inde ad nervos subpuberis, pedunculis terminalibus angulatis dichotomis subpubescentibus, calyce sessili 4-partito acuminato brevi, cor. tubo longo. 5 in India orient. ad Singapore et Penang legit cl. Wallich! T. tetrandra Wall.! list n. 911, non Blum. Folia 3-4 poll. longa, 12-2 lata. Cor. 3-4 lin. longa, apice 4 lata. Fruct. ign. (1). (v. s. comm. ab hon. Cur. merc. angl. Ind. or.)
- 78. T. TETRANDRA (Blum. bijdr. 845), caule sarmentoso scabro, foliis ovatooblongis acuminatis integerrimis supra glabris subtus scabriusculis, cymis terminalibus dichotomis aut multifidis, floribus secundis sessilibus. 7 in ins. Javæ fruticetis montanis. Variat ramis foliis pedunculisque hirsutis. Fruct. ex char. gen. Blum ossiculis 2 bilocularibus 1-spermis (2).

pedunculi terminales. In duahus sp. folia 3 poll. longn (incl. petiolo 3-5-lin.), 8-12 lin. iata, membranacea, flores 2 lin. longi. (Alph. DC.) (1) Fructus vidi in spec. a cl. Ad Deless. comm. in insulà Bouton Cawares (prope Pe-nang) lecto, ubi ovoideo-globosi, 2 lin. lati, apice subangulosi, bipartibiles, abortu 2-(an semper ?) loculares, calyce post disseminat. persistente patente. (Alph. DC.) (2) Num. 395 et 939 Zollinger pl. jav, exs. congruunt cum phrasi ill. Blume. Folia 3 poll.

B. glabra (Hask. in Flor. 1842. v. 2. Beibl. p. 27), foliis utrinque glabris subtus reticulatis, corollà 'campanulato-tubulosà fere tetragonà.

Sectio v. Messerschnidia. - Messerschmidiæ sp. Linn. - Tournefortiæ sp. Ræm. et Sch. syst. 4. p. 539. Endl. gen. n. 3747.

Cor. lobi acuminati (1). Fructus bipartibilis (2), exsuecus, glaber, segmentis 2-spermis (3) dorso aut cristatis aut tuberculatis. - Sect. ad Heliophytum accedens. - Species africanæ.

§ 1. Fructus bipartibilis. Stylus tubum corollæ subæquans. Stigma ovoidco-cylindraceum, apice bilobum. Antheræ obtusæ. (Ex obs. Alph. DC.).

- 79. T. FRUTICOSA (Ker bot. reg. t. 464), caule fruticoso erecto ramoso glabro aut versus apicem puberulo-hirtello, foliis petiolatis lanceolatis aut elongate ovato-lanceolatis acuminatis basi subobtusis integerrimis utrinque subhirtellis, cymis terminalibus laxe trichotomo-corymbosis, cor. hypocraterimorphâ tubo calyce multo longiore, lobis acuminatis. 5 in insulæ Teneriffæ rupibus ad Orotava et Taganana (Chr. Sm.!) Messerschmidia fruticosa Linn.f. suppl. 132. Tournef. Messerschmidia Sweet h. suburb. 31. Folia 3 poll. longa, 8-10 lin. lata. Cor. flavidæ. Bacca sicca bipartibilis, segmentis extus alato-cristatis, intus 3-1-loc. Flores suaveolentes, Convallariæ fere æmulæ.
 - β. angustifolia, foliis lineari-lanceolatis basi acutis ramis glabrioribus. 5 in Teneriffà (Lamartinière). Messerschmidia angustifolia Lam. ill. n. 1872. Poir. suppl. 1. p. 449. Tournef. angustifolia Kæm. et Sch. syst. 4. p. 539. Messerschmidia fruticosa 3, Pers. ench. 1. p. 164. A var. a non differt nisi ramis fere glabris, et foliis 3-4 lin. tantum latis. Fruct. (junior equidem) non cristatus videtur, an ideo forte disting. sp. (v. v. s. c.)
- § 2. Fructus bipartibilis. Stylus brevis. Stigma bilamellatum , lobis nempe planis erectis adpressis. Antheræ acutæ. — Species caule herbacco aut subherbacco anomalæ. (Ex obs. Alph. DC.)
- 80. T. TUBERCULOSA (Cham. in Linnæå 1829. p. 467), caule suffruticuloso erecto ramoso foliisque pilis basi callosis scaberrimis, foliis breviter petiolatis lanceolatis sinuato-undulatis acutis, cymis terminalibus bifidis, rachi spicarum compressû strigoso-asperâ, calveis lobis ovatis acutis, cor. tubo multo breviore, cor. glabræ lobis ovatis acuminatis fructu ellipsoideo glabro tuberculoso-cristato bipartibili. Z in promont. Bonæ Spei ad Gamkarivier (Cham.) prope Swart_ bulletje, in montosis Nieuwewelde et inter rupes prope Colesherg alt. 4500 ped (Drège!). Cor. consistentia membranacea limbo calloso ex sicco albida. (v. s.)
- 🖇 3. Fructus bi- et demum 4-partibilis , 4-spermus. Antheræ apice bidentatæ. Stigma elongatum, a medio pilosum, apice compressum hispidum et subbilobum, stylo sublongius. (Ex obs. Alph. DC.)
- 81. T. SUBULATA (Hochst. in pl. Schimp. n. 1285), erecta pilosa, pilis rigidis patentilus, foliis linearilus aut oblongis, spicis elongatis terminalibus solitariis geminisve, lolis calycinis lanceolatis, tubo corollæ calyce duplo longiore supra calycem extus pilosiusculo dilatato sinubus vix dentatis. ①? in Africâ, ad Senegal (Perrott.! ab h. Mus. par. comm.), prope Kouma (Heudel.! 469

lerça (incl. retiolo 3-lin.), 20 lin. lata, pilis raris utrinque adspersa, scabriuscula Flores biscriati, 2 lin. longi, omnino nt in præcedente. Fructus similis. Differt præcipue fore duplo minore. (Alph. DC.) (1) Astivatione (ut olim obs. DC. ex mss. ined.) intra tubum replicati , margineque sub-

plicati. Nectarium hypogynum, cupuliforme, undulatum, minimum. Stigma pilosum. (Alph. DC.)

 ⁽²⁾ Interdum sub finem matur. 4-partibilis. (Alph. DC.)
 (3) Aut abortu 3-2-1-spermis. (Alph. DC.)

ex eod. herb.), Abyssiniâ (Schimp.! 1285) et Cordofan (Kotschy ! 163). Heliotropium subnlatum Hochst.! olim in pl. Kotschy. Caulis sæpius simplex, 1-2-pedalis. Folia 1-2 poll. longa, 3-6 lin. lata, nunc undulata, parenchymate subtus glabriusculo. Spicæ 2-7 poll. longæ, basi nudæ, omnino ebracteatæ, apice scorpioideæ, floribus demum dissitis. Flores 2 lin. longi, nectarium cupuliforme, non minimum. Fructus calyce brevior, ovoideus, rugulosus, maturus bipartibilis, demum 4-partibilis, nucibus ovoideo-acutis, ventre subconvexis. (v. s. et descr. Alph. DC.)

82. T. EDGEWORTHII (Alph. DC.), pilosa, pilis rigidis patentibus, foliis linearibus oblongisve, spicis elongatis terminalibus solitariis geminisve, lobis calycinis ovato-acuminatis, tubo corollæ calyce triplo longiore glabriusculo superne dilatato, sinubus dentatis. (I)? in Indiâ ad Sirhind. Omnia T. subulatæ et equidem difficile distinguenda, sed caule forsan magis ramoso, basi adscendente potius quam erecto, lobis calycinis brevioribus et latioribus. Magnitudo absoluta corollæ et fructus similes. (v. s. a cl. Edgew. comm. et descr. Alph. DC.)

+ Species non satis notæ.

* Gerontogeæ.

- 83. T. ARBORESCENS (Lam. ill. n. 1878. Poir. dict. 5. p. 357), arborescens, ramis angulosis asperis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis junioribus subtus subtomentosis, spicis ramosis brevissimis, calvee 5-partito acuto, cor. lobis 5 obtusis. 5 in India orientali.
- 84. T.? BIFIDA (Lam. ill. n. 1885. Poir. dict. 4. p. 360, non Boj.), ramis rugosis, foliis petiolatis ovatis glabris coriaceis, pedunculis axillaribus apice in spicas duas divaricatissimas divisis, calyce brevi 5-dentato obtuso. j in insulà Mauritii. Cor. elongata ochroleuca. T. bifida a Smithio in Rees cycl. v. 36 citata est foliis stipulisque oppositis donata et evidenter Rubiacea : an certe eadem ac Lamarckiana? T. bifida Boj. est T. Bojeri.
- 85. T. MONTANA (Lour. fl. coch. ed. W. 1. p. 150), caule scandente hirsuto, foliis breviter petiolatis ovato-lanceolatis rugosis glabris, spicis terminalibus subsimplicibus, floribus subpedicellatis. 5 imes in silvis montanis Cochinchinæ. Messerschmidia ? montana Rœm. et Sch. syst. 4. p. 544. Cor. albæ. Bacca inverse pyriformis bilocularis 2-sperma dicitur.

** Americanæ.

- 86. T. BRASILIENSIS (Poir. dict. 5. p. 357), fruticosa, ramis virgatis teretibus striatulis glabriusculis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis asperis subsinuatis subtus pubescentibus albidis, corymbo terminali, spicis pubescentibus brevibus, cal. lobis acuminatis villosis. 3 in Brasiliå. Affinis dicitur T. sarmentosæ. Cor. et fruct. ign.
- 87. T. CARNOSA (Mill. dict. n. 6), fruticosa, foliis longe petiolatis ovatis rugosis, spicis racemosis axillaribus. 5 ad Carthagenam. Flores albi parvi. Fructus albi carnosi 2-3-spermi.
- 88. T. CUSPIDATA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 83), ramis teretibus petiolis pedunculisque hirsutis, foliis petiolatis oblongis acuminato-cuspidatis basi acutis utrinque pilosis subtus in venis hirsutis, pedunculis terminalibus dichotomo-multifidis polystachyis. 5 in littore Guayaquilensi oceani Pacifici. Flores fructusque ign.
- 89. T. HERNANDESH (Dunal in fl. mex. ined. ic. ill. mss.), caule suffruticoso erecto, foliis ellipticis oblongis acutis in petiolum attenuatis glabris, pedunculo terminali spicas circ. 4 patentes gerentibus, floribus approximatis, cal. lobis lanceolato-linearibus cor. tubo dimidio brevioribus, cor. lobis ovalibus. \mathcal{J} in Mexici regionibus calidis. Heliotropii et Tournefortiæ sp. Moç. fl. mex. ined. ic. et descr. — Hern. mex. 292. f. 3. In ic. fl. mex. glabra undique. Flores albi conferti. Fruct. ign.

IX.

34

- 90. T. LEUCOPHYLLA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 85), ramis teretibus fuscescenti-tomentosis, foliis petiolatis oblongo-ellipticis acuminatis basi rotundatis supra glabris et nitidis subtus tenuissime albo-tomentosis, pedunculis terminalibus dichotomo-multifidis polystachyis, calycibus tomentosis. 3 prope Ibague Novo-Granatensium. Cor. et fruct. ign. Sectio imo genus dub.
- 91. T. LUCIDA (Desv. in Ham. prodr. fl. Ind. occ. p. 24, non Desf.), ramis virgatis ferrugineo-subtomentosis, foliis ovato-acutis integerrimis supra nitentibus subtus subglabris, floribus racemosis lateralibus oppositifoliis. — In Antillis, Cæt. ign.
- 92. T. MACULATA (Jacq. amer. p. 47), fruticosa, ramis debilibus, foliis petiolatis ovatis acuminatis utrinque glabris, spicis ramosissimis pendulis. 5 in Carthagenæ sepibus et arbustis. — Lam. ill. n. 1876. Poir. dict. 5. p. 357. Cor. ex Poir. flava tubo longo lobis acutis. Cæt. ign.
- 93. T. MEMBRANACEA, ramis teretibus pubescentibus, foliis petiolatis ovatooblongis basi subcordatis acutiusculis membranaceis supra pubescentibus subtus subtomentosis, spicis lateralibus terminalibusque dichotomo-paniculatis, lobis calycinis linearibus obtusiusculis pilosis. 3 subcoandens. Ad Moro do Flamingo prov. Rio de Janeiro. Messerschmidia membranacea Gardn. n. 82 in Hook. Lond. journ. bot. 1. p. 181. Folia 3-3; poll. longa, 1; poll. lata. Flores subsessiles. Corolla viridis, extus pilosa, intus glabra. Ovarium glabrum. Stigma capitato-conicum, basi margine tumido cinctum. (Alph. DC. ex descr. cl. auct.)
- 94. T.? MEGAPOTAMICA (Spreng. cur. post. p. 66), foliis oblongis obtnis glabris medio dentatis subtus flavicantibus, spicis axillaribus elongatis, calycibus verticillatis hirsutis. — Ad Rio Grande Brasiliensium legit Sellow. Cæt. ign. Ex paucis supra allatis videtur a Tournefortiâ, forte ex Borragineis excludenda!
- 95. T. MEYERI, herbacea basi sublignosa tota molliter villosa erecta, foliis sessilibus linearibus margine revolutis, corymbis racemosis terminalibus paucifioris, cal. lobis linearibus obtusiusculis tubo cor. pilosiusculo dimidio brevioribus, baccâ exsuecâ bipartibili leviter tomentosâ, segmentis 3-locul. 2-spermis. U. 7 in Guiana Essequeboensis locis siccis. Tournefortiâ incana G. Don gen. syst. 4. p. 363, non Lam. Messerschmidia incana Mey. prim. fl. esseq. 92. Rœm. et Sch. syst. 4. p. 806, sed omnino differt a T. incanâ Lam.
- unde nomen mutavi. Caulis spithamæus. Folia 8 lin. longa, lineam lata. Affinis dicitur T. arguziæ et T. sessilifoliæ. 96. T. RUFESCENS (Willd. in Rœm. et Sch. 4. p. 541), foliis ovato-oblongis
- 96. T. RUFESCENS (Willd. in Rorm. et Sch. 4. p. 541), follis ovato-oblongis rugoso-venosis subtus rufo-tomentosis. — In Amer. merid. ex itin. Humb. sed in opere Kunth. non citata.
- 97. T. SALICIFOLIA, villosa, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis subtus nervosis cinereo-tomentosis nervis petiolisque rufo-tomentosis, spicis lateralibus cymosis ramosis, lobis calycinis linearibus erectis pilosis, corollà infundibuliformi extus pilosà, tubo cylindrico. 5 subscandens. In Moro do Flamingo prov. Rio de Janeiro. Messerschmidia salicifolia Gardu. n. 81. in Hook. Lond. journ. bot. 1. p. 181. Folia $2\frac{1}{2}$ -3 poll. longa, 9-10 lin. lata. Ovarium ovoideum, glabrum. Stylus crassus. Stigma capitato-conicum. (Alph. DC. ex descr. cl. auct.)
- 98. T. SCHIEDEANA (G. Don gen. syst. 4. p. 368), foliis elliptico-lanceolatis acuminatis basi attenuatis glabris, pedunculis ter quaterve dichotomis calycibusque puberulis, tubo cor. calyce quadruplo longiore. 5 in Mexici silvis circa Jalapam. Tourn. spec. nov. Cham. in Linnæâ 8. p. 514.
- 99. T. SESSFLIFOLIA (Poir. dict. 5. p. 360), caule fruticoso erecto pilis rigidis, foliis sessilibus fere semiamplexicaulibus lanceolato-linearibus obtusis basi subattenuatis, pedunculo terminali bifido, floribus dense confertis, lobis cor. obtusis, calycibus piloso-glandulosis. 5 ad Buenos-Ayres legit Commerson. Fruct. ign.

BORRAGINEÆ (AUCTOR DC.). TOURNEFORTIA.

100. T. TERNIFOLIA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 84), ramis teretibus sparse et adpresse pilosis, foliis petiolatis terno-verticillatis oblongis utrinque angustatis acutis membranaceis glabris, spicis terminalibus geminis, calycis strigosi lobis lineari-lanceolatis tubo cor. strigoso triplo brevioribus. 5 in ripa flum. Amazonum inter Tomependa et Juan de Bracamoros. T. tenuifolia Steud. nom. (err. typ.) Fruct. ign. Sectio dubia ex ipso auct.

+ Nomine tantum nota.

T. ANGULOSA (Desf. cat. h. par. 1815. p. 85).

T. ARBOREA (Blanco fl. filip. p. 129).

T. TERNATA (Wall. list 912), e Tavoy.

+ Species exclusæ.

T. CHAMÆDRIFOLIA Smith. = Cordia chamædrifolia.

T. HIRSUTISSIMA Blanco. = Cordiea?

T. HUMILIS Linn. = Heliotropium fruticosum.

T. LINEARIS E. Mey. = Heliophytum lineare.

T. MICROSTACHYA Rœm. et Sch. = Heliotropium microstachyum.

T. MONOSTACHYA Willd. = Heliotropium strictum.

- T. POLYSTACHYA Pop. = Cordia Poppigii.
- T. SERRATA Linn. == Cordia mirabiliflora.

T. SERBATA 3 Linn. Willd. = Cordia mirabiliflora chamædrifolia.

T. SYNZYSTACHYA Roem. et Sch. = Heliotropium synzystachyum.

T. TENUIFLORA Willd. = Declieuxia herbacea.

XI? ROTULA Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 149, non DC. nec Fries (1).

Calvx 5-partitus persistens, lobis acutis. Cor. rotata 5-partita, lobis ovatis. Stam. 5 basi corollæ inserta et lobis breviora. Antheræ sagittatæ. Stylus turbinato-linearis, staminibus æqualis. Stigma emarginatum. Bacca aquosa subrotunda 4-sperma. Semina extus ovata, intus curva. - Frutex cochinchinensis suberectus, parce ramosus. Folia ovato-oblonga integerrima minima sessilia imbricata. Flores terminales congesti violacei. Bacca rubra Piso æqualis. - Genus vix notum prope Tournefortiam admissum a cl. Loureiro et imo a cel. Jussieu (ann. mus. 45. p. 339), sed dubium et forte ab ordine excludendum (2).

R. AQUATICA (Lour. l. c.). 5 in paludibus et prope ripas fluminum in Cochinchinâ.

Tribus III. HELIOTROPE E Endl. gen. p. 646. G. Don gen. syst. 4. p. 357. — Heliotropiceæ Schrad. in Mart. nov. gen. 2. p. 138. — Ehretiaceæ § 2. Lindl. nat. syst. ed. 2. p. 273.

Ovarium pluriloculare stylum terminalem simplicem gerens. Fructus subexsuccus drupaceus partibilis. Semina exalbuminosa (3). — Suffrutices aut herbæ.

Rotula olim mihi sect. Agarici, Friesio recentius sect. Marasmii.
 Inter genera inc. sedis collocavit cl. Endl. (Alph. DC.)
 Potius albumine parco, ex nonnullis sp. (Alph. DC.)

XII. HELIOTROPIUM Tourn. inst. 133. t. 57. Linn. gen. n. 179. Juss. gen. 130. Gærtn. fruct. 1. p. 329. t. 68. f. 2. Lam. ill. t. 91. Lehm. asp. p. 19 (excl. in omnibus spec. nonnull.) Spenn. gen. fl. germ. ic. et descr.

Calyx 5-partitus aut rarissime 5-dentatus persistens. Cor. hypocraterimorpha, fauce pervia interdum barbata, limbi laciniis plicatură simplici vel rarissime dente interjecto donatis. Stylus brevis. Stigma subconicum. Nuculæ uniloculares juniores basi cohærentes demum separabiles basi clausæ. Receptaculum commune nullum. Semina exalbuminosa, embryone inverso, cotyledonibus planis (4). – Herbæ aut suffrutices nunc varie villosæ rarius glaberrimæ. Folia integra aut denticulata, alterna aut rarius opposita. Spicæ unilaterales. Cor. albæ aut purpurascentes, interdum per exsiccationem ochroleucæ nunquam lutcæ. – Sectiones plures (omnes?) forte in genera convertendæ?

Sectio 1. CATIMAS Alph. DC. - Sect. Euheliotropii spec. DC. mss.

Nuculæ 4, ovoideo-triangulares, intus nempe angulares, dorso convexæ, lateribus non bifoveolatæ. Corollæ faux imberbis; lobi angusti, æstivatione intra tubum inflexi. Stigma conico-truncatum, apice hispidum, simplex, vel subbifidum. Spiculæ bifurcatæ, ebracteatæ, juniores apice scorpioideæ — Nomen ex xata deorsum, infra, et (μ 25, α 3705 lacinula, quia lacinulæ cor. in æstiv. inflexæ.

* Antheræ prope basim corollæ. Stylus brevissimus, glaber.

- 1. H. GRANDIFLORUM (Auch.! pl. exs. n. 2362 et 2376, non Schranck), herbaceum totum molliter villoso-canescens erectum, foliis petiolatis ovalibus obtusis integerrimis, spicis solitariis ebracteatis, corollæ tubo pubescente calycis lobis lanceolato-linearibus duplo longiore, nuculis subrugulosis glabris. (I) in Armenia legit cl. Aucher !(2). Radix parva sublignosa. Caulis 6-7 poll. longa. Cor. alba 3-4 lin. longa, lobis oblongis subacutis. (v. s. a cl. inv.)
- ** Antheræ supra mediam partem tubi corollæ. Stylus elongatus, pilis retrorsis hispidus.
- 2. H. LUTEUM (Poir. suppl. 3. p. 22, anno 1813), caule fruticoso erecto ramosissimo albido, foliis subsessilibus ovatis scabris villosiusculis lineatis margine subundatis et subreflexis, spicis conjugatis ebracteatis calycibus villosis, corollæ glabræ lobis acutis, nucibus magnis villos sericeos longos adpresse retroflexos gerentibus. 5 in desertis Ægypti (Donati! Auch.! 2371. Bové 357) ad Pyramides, inter Kahiram et Turram, in monte Mokatam, etc. H. lineatum Delil. fl. Eg. 37. t. 16. f. 1. non Vahl. Siebl pl. exs. Æg. Schimp.! pl. exs. n. 56. Kotschy ! H. eriocarpum Lehm. asp. p. 55, anno 1818. Lithospermum digynum Forsk. descr. p. 40. H. callosum Spreng. nov. prov. 21. Stigma bifi-

532

⁽¹⁾ Char. gen. mutatus aut locupletus. Lobi calycis perfecti aut solum juniores quincuncialiter imbricati (sect. 2. forsan exceptà) æquales vel inæquales. Lobi corollæ tubo breviores ; æstivatio varia sæpius quincuncialis, nunc lobis margine plicatis erectis juxtapositis, rarius lobis apice intra tubum reflexis. Sinus corollæ late undulati vel plicati, in restiv, prominentes, appendicibus tamen omnino destituti. Anthere subsessiles. Nectarium annulare vel cupuliforne, sæpius minimum, ovarii basim cingens. Ovarium 4-loculare ex carpellis duobus. Stylus interdum nullus. Stigma sæpius conicum basi incrassatum apice bilobum, nunc apice integrum, rarius umbraculiforme. Receptaculum commune vel potius gynobasis interdum prominens conica, junior versism, cum stylo semper continua, per maturationem stylo basi rupto segregata. Semen pendens in nuculà. Cotyledones ovatæ radiculà tereti superà æquales. Albumen parcun. — Spicæ terminales, floribus sursum spectantibus biscriatim flexis. Cor. tubus plerumque externe pilosus. (Alph. DC.)

hilobum, nunc apice integrum, rarius umbraculiforme. Receptaculum commune vel potius gynobasis interdum prominens conica, junior verisim, cum stylo semper continua, per maturationem stylo basi rupto segregata. Semen pendens in nuculà. Cotyledones ovate radiculà tereti superà æquales. Albumen parcum. — Spicæ terminales, floribus sursum spectantibus biseriatim flexis. Cor. tubus plerumque externe pilosus. (Alph. BC.) (2) Et prope Mossul legit Kotschy! 436. Antheræ apiculo brevi inflexo glabro terminatæ. Stigma longe conicum, apice breviter bilobum, stylo multotics longius, a medio puberulum. Corolla intus glabra, ad sinus junior interne plicata et sursum dentata, lobis angustis in praflor. initio erecits antherà brevioribus, postea sub anthesin margine revolutis erectis apice inflexis. H. circinatum Griseb, spic. fl. rumel. p. 78. Anatolià orient. ead, est sp. ex syn. Auch. (Alph. DC.)

BORRAGINEÆ (AUCTOR DC.). HELIOTROPIUM.

3. H. AUCHERI, caule erecto villoso-canescente, foliis petiolatis ovatis subacutis lineatis supra piloso-scabris subtus dense villoso-velutinis, spicis geminis pedunculatis ebracteatis, calyce extus hirsuto tubo cor. villoso subbreviore, limbo brevissimo glaberrimo acuto, nuculis sericeo-hirsutissimis. 5? in Turcorum Asiâ prope Mossul legit cl. Aucher-Eloy. Habitus H. rotundifolii. Differt ab H. lasiocarpi descr. caule forte suffruticuloso nec annuo, foliis intense lineatis, corollæ limbo brevissimo nec tubo subbreviore et præsertim nuculis setis albis sericeis hirsutis nec tantum pubescentibus (2). (v. s. a cl. inv.)

Sectio II. PIPTOCLAINA Endl. in ind. gen. — Piptoclaina (genus) G. Don gen. syst. Gard. 4. p. 364. — Chamætropium (sectio) Griseb. spicil. fl. rumel. p. 77.

Calyces 5-dentati subclausi post anthesin fructum omnino tegentes et cum eo decidui. Nuculæ hinc planæ, illinc convexæ subacuminatæ interdum 2-3 abortivæ!, Spicæ ebracteatæ juniores scorpioideæ. - Species gerontogeæ. - An genus pro prium? (3).

- 4. H. SUPINUM (Linn. sp. 187), caulibus herbaceis decumbentibus, foliis ovalibus obtusis plicatis margine obsolete crenulatis subtus incanis supra sparse villosis, spicis subsolitariis, calycibus 5-dentatis clausis cum fructu 1-pyreno 1-spermo deciduis. (1) in agris pinguibus et arenosis Europæ mediterraneæ in Lusitania, Hispania (Boiss.!), Gallia australi (DC. e Perpignan), Italia, Sicilia (Heldreich ! Guss.!), Sardinia, Archipelago (Sieb.! e Creta; Olivier ! e Naxos), Ægypto (Baddi !), prov. Talysch (Hohen. enum.), Barbaria (4), imo ad Cap. Bonæ Spei (Thunb. fl. cap. p. 160). - Sibth. fl. græc. t. 157 ex Lehm. asp. p. 48 excl. syn. Forsk. Piptoclaina supina G. Don gen. syst. 4. p. 304. Lithospermum heliotropoides Forsk. æg. p. 39. Hel. Coromandelianum Raddi ! cat. Æg. Ab hoc non differre videtur H. hirsutum Clark. voy. 3. p. 162 ex Spreng. neu. entd. 3. p. 162 prope Tiberiadem et Canam lectum. — Clus. hist. 2. p. 47. ic. bene sed icon Gouani ab auct. citata (fl. monsp. t. 2) ad H. Europæi var. pertinere videtur. Icon Tournef. voy. 1. p. 222 huc ex descr. referenda sed vix bona. (v. v. et s. sp.)
 - β. Malabaricum (Benth. in Royl. ill. 306), caulibus adscendentibus, foliis utrinque incano-tomentosis pilosis, calycibus hirsutissimis. (1) in Malaba-ria (Retz.), India bor. (Royl.). H. Malabaricum Retz. obs. 4. p. 24. Lehm. asp. p. 47. Piptoclaina Malabarica G. Don gen. syst. 4. p. 364. H. Europæum e Malabariâ Burm. fl. ind. p. 40. t. 16. f. 1. excl. syn. (v. s. ex h. Vahl a cl. Pucrari comm.)
- 5. H. AMBIGUUM, hirsuto-villosum, caulibus herbaceis decumbentibus, foliis petiolatis hinc inde oppositis ovalibus obtusis planiusculis vix subtus incanis, spicis solitariis, calycibus 5-dentatis clausis cum fructu 3-4-pyreno deciduis. (I) in prom. Bonæ Spei ad Olifant rivier prope Ebenezar legit cl. Drège 7835. Simillimum H. supino sed differt foliis planiusculis, pyrenisque 3-4 obtusis sublævibus. Habui ab ipso Thunbergio sub nomine H. Capensis sed cum desor.

Stigma simplex vidi, sed forsan lobi inter pilos absconditi. Nectarium cupuliforme ovarii basim cingens. Antheræ in sup. parte corollæ inclusæ, apice bilobæ. (Alph. DC.)
 Stigma et nectarium H. lutei. Antheræ similes sed apiculo terminali inter lobos reflexo

 ⁽Alph. DC.)
 (3) Lobi 5 calycis æquales, marginibus attenuatis usque versus apicem connati. Corolla calycen vis superans, interne glabra, lobis ovatis æstivatione quincunciali, sinubus inflexis. Antheræ medio vel supra mediam tubi partem sessiles, apiculo minimo glabro ternuinatæ. Stigna louge conicum, puberulum, stylo longius, apice subintegrum. — Habitus inter Coldeniam et sect. Euheliotropium. (Alph. DC.) (4) Ex Algeria Bovć!, e Tanger Salzm.;, Cordofan Kotschy! 210 et verisimiliter in Sey-chelles ex spec. originis dubiæ in h. nostro. (Alph. DC.)

non quadrat et potius videtur H. supinum Thunb. fl. cap. p. 160 (1). (v. s. ex coll. Drege.)

6. H. CAPENSE (Swartz in Lehm. asp. p. 50), caule herbaceo erecto ramoso, foliis ovato-rotun latis integerrimis plicatis supra strigosis subtus subtomento-sis, spicis pedunculatis solitariis conjugatisque, calycibus 5-dentatis clausis cum fructu 4-pyreno deciduis. (I) ad cap. Bonæ Spei. Lehm. act. soc. nat. scr. hal. 3. f. 2. p. 13. - H. Capense Thunb. fl. cap. 160 est forte diversum ex caule fruticoso et foliis oppositis dictis.

Sectio III. EUHELIOTROPIUM. - Gyrostachys G. Dongen. syst. 4. p. 357. - Odontotropium et Euheliotropium Griseb. spicil. fl. rumel. p. 78.

Nuculæ subrotundæ ad latera interna non bifoveolatæ. Cor. faux imberbis (2). Spicæ ebracteatæ juniores apice scorpioideæ.

§ 1. Antheræ circa mediam partem tubi cor. insertæ, glabræ, obtusæ, nunc mucronulo inflexo terminatæ, omnino liberæ. Stigma e basi dilatatà conicum (3).

* Stylus nilosus.

- 7. H. PALLENS (Delil. pl. afr. Caill. p. 69. t. 64. f. 4), caule herbaceo erecto mollissime villoso, foliis petiolatis ovatis acuminatis utrinque pubescentibus et secus nervos hirsutis, spicis geminis quaternisve ebracteatis elongatis, calycis lobis hirsutis linearibus cor. tubum æquantibus, cor. lobis obtusis, nucalis glabris reticulatis. () in Nubia ad Dongolah (Caill.) in agris £gypti ad Esneh (Acerbi!) H. Ægyptiacum Lehm. ind. schol. h. hamb. pug. p. 20. Valde accedit ad H. villosum et icon Fontanesiana etiam ad hanc citari posset, sed species nubica diff. ab archipelagica præcipue foliis acuminatis nec obtusiusculis (4). (v. s. comm. a cl. Acerbi.)
- 8. H. CINERASCENS (Steud.! in Schimp. pl. abyss. sect. 2. n. 1161), tota pube sericeà adpressà cinerascente brevi tecta, foliis oblongis obtusis basi subacutis spicis bi-tri-furcatis, lobis calycinis oblongo-lanceolatis, tubo corollæ extus retro-piloso longitudine calycis interne glabro basi et inter stamina secus lineas 5 calloso-angulato, nuculis calyce brevioribus externe subrugosis glabris. 为?in Abyssinia ubi Amangemel dicitur. Caulis in spec. basi lignosus, teres. Folia 2-3 poll. longa (incl. petiolo 5-6-lin.), 8-12 lin. lata. Spice juniores pollicares, scorpioideæ, vetustiores rectæ longiores. Corolla 2' lin. longa, lobis ovatis obtusis. Antheræ apice mucronulo glabro inflexo terminatæ. Stigma longe conicum, sub-10-striatum, pilosulum, subbilobum, stylo pubescente longius. (v s. et descr. Alph. DC.)

** Stylus glaber, plerumque stigmate brevior.

9. H. EUROPÆUM (Linn. sp. 187), caule herbaceo erecto, foliis subovalibus integerrimis obtusiusculis lineatis, spicis lateralibus solitariis terminalibus conjugatis, calycibus in fructu persistentibus patulis hirsutis, lobis lanceolatis corollæ tubo æqualibus sub anthesi apice adpressis, corollarum lobis acutiusculis nuculis rugosis pubescentibus. (I) in cultis et ruderatis Europæ mediæ et

⁽¹⁾ Spee, nostrum Thunb, valde imperf. Ex altero Dregei diversitas non parva ab H. supino in pistillo adest. Stylus in præs. pilosus, in supino glaber: stigma clongatum stylo sublongius basi non dilatatum in supino stylo brevius e basi latà conicum. (Alph. DC.)

⁽²⁾ Lobi ovati, astivatione quincunciales. (Alph DC.)
(3) Subdivisiones sectionum ex obs. meis. (Alph DC.)
(4) Numeros Kotschyi 231 e Cordofan et 325 e Sennar hie a el. Hochst. relatos vidi. Folia in ultimo nunc obtusa, sed pubes minor quam in H. villoso Ex spec Acerbi antheræ sub medià parte tubi insertæ obtusiusculæ glabræ, nectarium cupulif. minimum, stylus ovario lassificar pubes di la subdivisione si della parte tubi insertæ obtusiusculæ glabræ, nectarium cupulif. Minimum, stylus ovario della parte tubi insertæ obtusiusculæ glabræ. longior pilis patentibus, stigma conicum subvelutinum apice bilobum longit. stylis Affinis habitu et stylo sect. 1. (Alph. DC.)

BORRAGINEÆ (AUCTOR DC.). HELIOTROPIUM.

australis, Africæ borealis, Tauriæ. - Jacq. fl. austr. 3. t. 207. Regn. bot. ic. Spenn. ic. pl. fl. germ. H. canescens Moench meth. 415. H. erectum Lam. fl. fr. 2. p. 281. H. Europæum a Ræm. syst. 4. p. 29. Lehm. asp. p. 21. H. supinum Pall. Bové ! Eg. n. 296. Flores albi inodori (1). (v. v. et s. sp.)

- β.? oblongifolium (Cham. in Linnæâ 1829. p. 458), foliis obovato-oblongis obtusis scabris. (1) in arvis ins. Palmæ Canariensium. H. oblongifolium Horn. h. hafn. suppl. p. 19. Link enum. h. ber. n. 1521? H. Europæum Buch can. 144. Flores suaveolentes ex Chr. Smith. Ex hâc notâ ad H. suaveolens accedit sed corollæ minores Europæo similes. (v. s. comm. a cl. Smith Buchiani itin. socio.
- 7.? tenuiflorum (Guss.! fl. sic. 1. p. 205), foliis magis canescentibus scabris, calycibus hirsutissimis, lobis lanceolato-linearibus, corollis parvis vix calycem excedentibus spicis compactioribus. (1) in campis pinguibus argillosis Europæ australis ad Gades Hisp. (Picard!), in Siciliâ prope Panor-mum (Guss.!) et in Podoliâ (Bess.), in Zanto (Margot!), Ægypto (Bové!) An forte species propria? (v. s.)
- 5.? Schimperi, calycis fructiferi lobis erectis. (I) in cultis vallis Fatme Arabiæ felicis. Fl. deced. februario (Schimp.! pl. exs. un. itin. n. 847). An species propria? ex specim. juniore non dijudicare queo. (v. s.)
- 10. H. BOCCONI (Guss.! ind. h. bocc. 1825. fl. sic. 1. p. 204), caule herbaceo erecto, foliis subovalibus integerrimis villosiusculis lineatis, spicis lateralibus solitariis terminalibus conjugatis, calycibus hirsutis in fructu persistentibus patulis, lobis linearibus corollæ tubo brevioribus apice sub anthesi squarrosis, cor. lobis obtusissimis nuculis rugulosis glabris. (I) in Siciliæ (Guss.! Jan! Splitgerb.!) et forte Archipelagi campis aridis arenosis, in agris post segetes, vineis, etc. — Bertol. fl. ital. 2. p. 253. H. villosum Presl fl. sic. 1. p. xxx1v non Desf. H. Æthnicum Presl ! pl. exs. H. Europæum β Rœm. syst. 4. p. 29. H. majus siculum, etc. Bocc. sic. t. 49. f. A B C. Cup. panph. 2. t. 188 ed. Bon. t. 27. Flores odori duplo majores quam H. Europæi (2). (v. s.)
- 11. H. SUAVEOLENS (Bieb. suppl. p. 116), caule herbaceo erecto, foliis ovatis integerrimis tomentosis rugosis, spicis terminalibus conjugatis, calycibus villosis sublanatis cor. tubum adæquantibus lobis subulatis, cor. lobis obtusis nuculis subrugulosis glabris. (1) in Tauriæ Chersonensis arvis et ruderatis, ad Derbentum et Kislar (Stev.!), Taman (Bieb.), in Georgia (Wilms.!), ad Astrachan (Reichenb. pl. crit 4. n. et f. 558) Nicolaef (Brunn.! in h. taur.) H. Europæum 3. Bieb. flor. n. 331. H. intermedium Andrz. pl. exs. ex Besser. Flores suaveolentes duplo majores quam H. Europæi. Carpella contra duplo minora 3. Caulis magis divaricatus quam H. Bocconi, folia et calyces magis tomentosa aut lanata, etc. An forte H. humile Schult. obs. p. 27 ? seu H. commutatum Rœm. syst. 4. p. 29? (v. s.)
- 12. H. DASYCARPUM (Ledeb. ex Eichw. pl. nov. casp. p. 11. t. 5), caule ramosissimo divaricato hispido, foliis petiolatis ovatis acutis remotis, junioribus incanis, adultis cum caule hispidis, spicis terminalibus subdichotomis paucifloris, floribus distantibus, cor. tubo calycem superante, fructibus villosis. (1) in littore orientali maris Caspii prope Krasnomodsk.
- 13. H. EICHWALDI (Steud. nom.), pubescens, caule erecto ramoso, foliis ovato-ellipticis utrinque subrotundatis planis sublineatis, spicis solitariis conjugatisque ebracteatis, lobis calycis persistentibus æqualibus tubo corollæ piloso sublongioribus, carpellis glaberrimis lævibus. (1) in littore orientali maris Caspii. H. ellipticum Ledeb. ex Fisch. et Mey.! ind. 4. h. petrop. p. 38,

 ⁽¹⁾ Stigma elongatum, bifidum, a medià parte ad lentem velutinum, stylo abbreviato multo longius (Alph. DC.)
 (2) Stigma quam in H. Europæo brevius conicum apice solum bilobum et velutinum. Stylus et antheræ H. Europæi. (Alph. DC.)
 (3) Stigma quam in H. Europæo brevius conicum, apice solum bilobum et velutinum. Stylus fere nullus. Antheræ in inferiore parte tubi insertæ obtusæ. (Alph. DC.)

n. 1013, non Salt. Eichw. pl. nov. fasc. t. 4. Affine H. Europæo, sed receptaculum elevatum tetragonum, fructus non tuberculati paulo minores, folia basi obtusa. A suaveolente dist. corollæ limbo parvulo. Folia longiuscule petiolata. (1). (v. s.)

- 14. H. LASIOCARPUM (Fisch. et Mey. ind. 4. hort. petr. p. 38. n. 1015), erectum piloso-villosum, foliis petiolatis ovato-ellipticis vel ovato-subrotundis planis sublineatis, spicis solitariis conjugatisve ebracteatis, lobis calycis persistentis æqualibus tubo corollæ piloso sublongioribus, cor. limbo glaberrimo tubo subbreviore, nuculis pubescentibus subrugulosis. (1) in littore orientali maris Caspii. Affine Europæo et elliptico sed carpellis pubescentibus præsertim differt.
- 15. H. ROTUNDIFOLIUM (Sieb.! pl. exs. Lehm. ic. st. 3. p. 19. t. 30), totum molliter canum villoso-tomentosum, caule herbaceo erecto gracili, foliis breviter petiolatis subrotundis supra lineatis integerrimis distantibus, spicis subsolitariis elongatis remotifloris, corollæ tubo pubescente calyci æquali, nuculis pubescentibus. (I) Lehm. in collibus siccis Palestinæ circa Hierosolymum, Bethleem, etc., in Syriâ (Auch.!). - Spreng. syst. 1. p. 541. Caules 8-9pollic. Fólia 5 lin. diam. supra subsericea, subtus tomentosa penninervia. Calycis partitiones æquales fructui æquales. Cal. lobi obtusiusculi (2). (v. s.)
- 16. H. UNDULATUM (Vahl symb. 1. p. 13), caule suffruticoso procumbente piloso, foliis subsessilibus lanceolatis margine revolutis undulatis piloso-hispidulis, spicis conjugatis solitariisve ebracteatis, corollæ tubo villoso calyce longiore, nuculis junioribus pilosiusculis adultis glabris. 5 in desertis et agris Ægypti ad Cahirum (Schimp.! 23. Auch.! 2370), Suez in Thebaide inferiore, ad Chartam in Sennaar (Vahl, Acerb.! Auch.! Sieb.!), in Barbariæ desertis prope Tozzer et Elhammah (Desf.), in Senegaliâ (Bacle! Perrottet!) — Lehm. asp. 1. p. 57. H. crispum Desf. fl. atl. 1. p. 151. t. 41. Lithospermum hispidum Forsk. descr. p. 38. n. 24. Specimina senegalensia sunt ægyptiacis multo majora (3). (v. s.)
- 17. H. MAROCANUM (Lehm. Asper. p. 56), caulibus fruticosis crectis strictis incumbenti-pilosis, foliis lanceolatis utrinque attenuatis petiolatis pilis incumbentibus subhispidis margine undulatis revolutis, spicis lateralibus et terminalibus conjugatis compositisque, calyce hispido, corollæ tubo calyce dimidio longiore superne albo-piloso, lobis undulato-crispis, nucibus rugosis obtusis glaberrimis. 5 in regno marocano. Differt ex cl. auct. al) H. undulato caule erecto stricto, fol. latioribus, costis subtus prominentibus, spicis ternatis compositisque, nucibus rugosis glaberrimis.
- 18. H. RAMOSISSIMUM (Sieb.! pl. exs. ægypt.), caule erecto ramosissimo juniore pubescente demum glabro, foliis sessilibus lineari-oblongis margine revolutis undulatis et subdentatis superne scabriusculis, spicis solitariis conjugatisve ebracteatis paucifloris, corollæ tubo calycis longitudine, nucibus junio-ribus puberulis hispidisve adultis glabris. 5 in arcnosis Arabiæ Yemensis (Bové! 245), Ægypti ad Woadi Gamuhs (Sieb.!), ad Euphratem (Chesn.! 210), inter Bagdad et Kermancha (Oliv.!), in desertis Assyriæ (Auch.! n. 2378 et

⁽¹⁾ Antheræ medio tubi corollæ. Stigma quam in H. Europæo brevius conicum, apice

subbilobum et velutinum, stylo longius. (Alph. DC.) (2) Ex spec. Aucheri non videtur annuum. Florem spec. Sieb. aperii, ubi : calyx interne basi exceptà ut et externe pubescens, corollæ tubus externe pilosus pilis patentibus, lobi ovati, faux glabra; antheræ sub medià tubi parte glabre oblongæ apiculo minimo glabro inflexo terminatæ; nectarium annulare; stigma conicum subvelutinum integrum obtusiusculum basi incrassatum; stylus fere núllus æstivatio cor. nondum satis cognita. (Alph. DC.

⁽³⁾ E Cordofan Kolschy! n. 11 et 255, e Sennaar id.! n. 476. — Antheræ paulo infra me-dium tubi corollæ insertæ, apice subacutæ glabræ. Nectarium cupuliforme. Stignia coni-cum, glabrum, apice breviter bilobum, stylo sublongius. (Alph. DC.)

2852). (1). H. Assyricum Auch.! l. c. Forte mera var. altior, lævior et microphylla II. undulati. (v. s.)

β.? trichocarpum, ramis pubescenti-velutinis, fructibus pilis albis valde hirsutis. 3 in deserto Sinaico (Schimp.!), inter Suez et Gaza (Bové! 86), inter Bagdad et Mossul (Oliv.!). H. eriocarpum Schimp.! pl. exs. arab. n. 726. Media inter var. α et H. eriocarpum. An species ? (2). (v. s.)

- 19. H. PERSICUM (Lam. dict. 3. p. 94? Lehm. asp. 68?), fruticosum erectum ramosum, ramulis pilis retrorsis confertis villoso-scabris, foliis sessilibus lineari-lanceolatis margine undulatis et subrecurvis supra scabris subtus canescentibus, spicis solitariis geminisve ad basim bracteolam gerentibus, nucibus villis albis hirsutis. 5 in Persiâ inter Teheran et Ispahan leg. cl. Olivier et Bruguière! H. fruticosum & Persicum Burm. fl. ind. 41. t. 19. f. 1? Caulis semipedalis basi glaber. Cor. non vidi. (v. s. comm. a Mus. reg. par.)
- 20. H. TUBULOSUM (E. Mey.! in Dreg.! pl. exs. cap.), caule basi suffrutescente ramosissimo erecto ramis subpatentibus foliisque villoso-hispidis, foliis ovalioblongis in petiolum longe attenuatis, spicis solitariis geminisve ebracteatis, calycibus hirsutissimis eglandulosis, cor. tuho calyce longiore retrorsum villoso. 5? ad ripas limosas fluvii Gariep in prom. Bonæ Spei. Radix dura sim-plex verticalis. Affinis H. Arbainensi sed pili omnino eglandulosi. Caules et folia pube albida rigida scabridi, calyces villis patulis flavicantibus valde hirsuti. Cor. albæ (3). (v. s. a cl. Drège.)

§ 2. Antheræ circa mediam partem tubi corollæ insertæ, glabræ, obtusæ omnino liberæ. Stigma umbraculiforme stylum brevissimum tegens, pistillum nempe totum formâ Agarici vel Boleti.

- 21. H. ARBAINENSE (Fres. beitr. p. 168), caule basi fruticoso erecto ramoso, ramis patentim et sæpius glanduloso-villosis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis undulatis pilosis, spicis solitariis rarius geminis ebracteatis, tubo corollæ pubescente laciniis calycis duplo fere longiore, nucibus reticulatis glabris. 5 in Arabiâ petræâ (Schimp.! n. 225), ad Arbain (Rupp.), Dscheddam (Schimp.! n. 907?), ad montem Sinai (Auch.! n. 89 et 2377), in deserto Tor (Bové n. 87!) in Ægypto (Raddi!), ad Cosseir (Acerb.!). H. Maroccanum Raddi! cat. p. 26. an Lehm. asp. p. 56 supra enum. ? H. Amboinense G. Don. (v. s.)
- 22. H. VILLOSUM (Willd. sp. 1. p. 741. Desf. ann. mus. X. p. 427. t. 33. cor. Tourn. t. 33), caule herbaceo erecto villosissimo, foliis petiolatis ovatis integerrimis subobtusis utrinque villosissimis, petiolo et calyce hirsutissimis, spicis conjugatis solitariisve ebracteatis, corollæ tubo hirsutulo calyce duplo longiore lobis obtusissimis, nuculis glabris reticulatis. (1) in insulis Archipelagi (Tourn. Oliv.!), in ins. Melo (Willd.), ins. Coo (Auch.! n. 415 et 2375), in agro Byzantino (Griseb. spicil. fl. rumel. p. 78). - Ræm. syst. 4. p. 41 add. p. 735. Lehm. asp. p. 53. H. hirsutissimum Web. pl. min. cogn. dec. 1783. n. 1 ex Lehm. H. Europæi var. Cham. in Linnæn 1823. p. 458. Tourn. cor. p. 7. n. 1. Cor. magnæ inodoræ. Radix dura fere lignosa (4). (v. s.)

⁽¹⁾ In Indià or. in arenosis Sirhind legit cl. Edgeworth n. 410 herb. - Ex calyce 5-fido

 ⁽¹⁾ in india or. in arenosis Sirnind legit cl. Edgeworth n. 410 herb. — Ex calyce 5-fido nec 5-partito accedit præsens species ad sect. Piptoclaina. (Alph. DC.)
 (2) In var. ut in sp. proprie dictà antheræ prope mediam tubi partem insertæ glabræ subacutæ, stigma modo H. Europæi longe conicum a medio subvelutinum apice bilobum sitvo longius. (Alph. DC.)
 (3) Antheræ sub medio tubi sessiles, lincares acutæ, glabræ. Nectarium cupuliforme minimum. Ovarium hemisphæricum, pubescens. Stylus ovario sublongior, glaber. Stigma longe conicum, apice pubescens, subbilobum? siylo longius. Nuculæ ignotæ. Locus in genere dubius. (Alph. DC.)
 (4) Spicæ 2-6 poll. longæ Flores 3-4 lin. longi Corolla valde caduca, sinubus interne

⁽⁴⁾ Spicæ 2-6 poll. longæ, Flores 3-4 lin. longi. Corolla valde caduca, sinubus interne plicato-incrassatis longitudinaliter pilosis. Corolla intus glabra, lobis in æstivatione mar-gine valde inflexis juxtapositis potius quam imbricatis. Habitus tamen minime sect. Ortho-

§ 3. Antheræ prope basim tubi corollæ insertæ, glabræ, longe acuminatæ, omnino liberæ. Pistillum ut in præced. spec. fungiforme.

- 28. H. CURASSAVICUM (Linn. sp. 188), glabrum herbaceum, caule procumbente aut erectiusculo, foliis lineari-lanceolatis integerrimis glaucis obsolete venosis oppositis alternisve, pedunculis lateralibus spicas conjugatas (rarius plurimas solitariasve) ebracteatas gerentibus, nucibus 4 glabris. 22 (1)? in arenosis præsertim maritimis insul. Caribæarum (Swartz! Ledru! et Wydl.! 31 e St Thomas, Sagra! 325 e Cuba , Mexici (Berland.! 121, 547, Andr.! 206 , Guianæ (Parker! e Demerari), Brasiliæ Montevideo (Sellow!), etc. imo in Chili et Peruviâ (Gaudich.! 96 (1) in ins. Sandwich (Walp. pl. Meyen in nov. act. nat. cur. 19. suppl. 1. p. 371.), nec non ad Cap. Bonæ Spei (Drège! Burch.! 2019 et in Mauritaniâ.—Lam. ill. t. 91. f. 2. H. glaucophyllum Mœnch suppl. 147. II. chenopo lioides Willd. enum. 1. p. 175. H. Chilense Bert.! merc. chil. 1829. p. 647. herb. 320. - Pluk. alm. t. 36. f. 3. Sloan. hist. t. 132. f. 3. Moris. oxon. s. 11. t. 31. f. 12. Herm. par. 183 ic. (v. v. c. et s. sp.)
 - β. oboratum, foliis obovatis obtusissimis latitudine vix triplo longioribus. ---Ad Columbia river et in vallibus montium Cœruleorum legit cl. Douglas. II. Curassavicum Lehm. in Hook. fl. bor. am. 2. p. 81. Caulis erectiusculus. Folia 2 poll. longa, 8-10 lin. lata. (v. s. comm. ab hon. soc. hortic. Londin.
 - y. virens, foliis lineari-oblongis obtusis vix glaucis, fructibus duplo majori-bus. In Africâ capensi ad ripas limosas fluvii Gariep prope Verleptpram legit cl. Drege. H. virens E. Mey.! in coll. Dreg. (v. s. a cl. inv.)

§ 4. Antheræ medio tubi corollæ insertæ, margine scabro-ciliatæ, omnino liberæ, mucronulo inflexo glabro minimo terminatæ. Stylus ovario longior, glaber. Stigma e basi dilatatà angustatum, apice subsimplex aut obtuse bilobum et subvelutinum.

- 24. H. PERUVIANUM (Linn. sp. 187), fruticosum erectum, ramis hirtis, foliis alternis breviter petiolatis lanceolato-ovatis rugosis lineatis subtus villoso-canescentibus supra pubescenti-scabris, spicis numerosis aggregato-corymbosis ebracteatis, tubo cor. calycem duplo fere superante, nucibus globosis glabris. 5 in Peruvia, Andibus Quitensium (II. et B.) et ad Corcado, Chancay, Cantæ et Huanaei provinciis copiose. Vulgo Vaynilla dict. (R. et P.) nune in hortis Europæ frequens, ob florum odorem vanillaceum spectabile. - Curt. bot. mag. t. 141. Mill. ic. t. 114. H. odoratum Mœnch meth. 415. Cor. ex albo cœrulescens lobis obtusis. (v. v. c.)
- 25. H. CORYMBOSUM (R. et Pav. fl. per. 2. p. 2. t. 107. f. a), fruticosum erectum, ramis pubescentibus, foliis oblongo- aut ovali-lanceolatis basi et apice attenuatis scabrido-pubescentibus, spicis terminalibus aggregato-corymbosis ebracteatis, cal. lobis longis subulatis, corollâ calyce duplo longiore. 5 in Peruviâ per prov. Limæ, Chancay, Cantæ, etc. - Bonpl.! nav. 2. t. 32. Curt. bot. mag. t. 1609, Lehm. asp. 27. H. grandiflorum Don h. cant. ed. 6. p. 42. Schrank pl. rar. h. mon. 1. p. 2. t. 2. Herb. amat. t. 131. Flores majores colore saturatiores quam H. Peruviani, odore Narcissi nec Vanillæ donatæ. (v. v. c.)

stachys. Sectio propria Odontotropium Griseb. 1. c. propter faucem cor. plicis acute dentiferis, sed aliquid simile in pluribus sp. (Alph. DC.)
(4) In Novà Californià legit Douglas ! (Alph. DC.)

BORRAGINEÆ (AUCTOB DC.). HELIOTROPIUM.

§ 5. Species habitu priorum , sed ubi æstivatio cor. aliaque ignorantur.

- 26. H. LANCEOLATUM (R. et Pav. fl. per. 2. p. 4. t. 111. f. a), fruticosum hispidulum, ramis angulatis, foliis plerisque alternis breviter petiolatis lanceolatis rugosis asperis, spicis terminalibus dichotomo-corymbosis ebracteatis, cal. lobis subulatis corollæ tubo duplo brevioribus. 5 in Peruviæ nemoribus ad Pillao et Huanucum. Cor. dilute cœrulea.
- 27. H. CITRIFOLIUM (Lehm. in Gott. anz. 1817. n. 152. asp. p. 32), fruticosum erectum glabrum, foliis petiolatis alternis crassis oblongis supra nitidis, spicis terminalibus aggregatis corymboso-subcapitatis, calycibus minute et adpresse pilosulis, nucibus glabris. 5 in America merid. Affine dicitur H. lanceo-Îato et latifolio.
- 28. H. LATIFOLIUM (Willd. herb. Lehm. asp. p. 33), fruticulosum erectum glabrum, foliis alternis brevi-petiolatis ovatis basi angustatis ciliatis, spicis elongatis terminalibus et lateralibus conjugatis solitariisve ebracteatis, calycis lobis pilosiusculis acuminatis, nucibus glabris rugulosis. 5 in aridis prope Cu-manam. H. scorpioides H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 89. Spicæ ut in plerisque apice scorpioideæ 2-3 poll. longæ.
- Sectio IV. ORTHOSTACHYS Alph. DC. (1). Sect. Orthostachys et Heliotropia vera Brown prodr. p. 492. Sect. Orthostachys, altera ined. et pars Euheliotrop. DC. mss.

Nuculæ extus connexæ, intus angulares, lateribus frequenter 1-2-foveolatis, loculis et seminibus subcurvatis aut curvatis. Lobi calycis sæpius imbricati, exteriores plerumque latiores. Corollæ tubus sub fauce vel fauce pubescens, rarissime glaber. Lobi æstivatione erecti, juxtapositi, longitudinaliter marginibus plicati. Antheræ circa mediam tubi partem insertæ, apiculatæ, apicibus brevissimis plerumque puberulis et tunc in flore juniore adhærentibus. Stigma sæpius simplex et apice penicillatum, nunc subbilobum, stylo sæpissime longius. - Spicæ juniores vix apice scorpioideæ.

§ 1. Spicæ ebracteatæ aut subebracteatæ, conjugatæ vel dichotomæ, juniores apice subscorpioideæ. Flores parvi. Stigma sessile, integrum.

* Antheræ apicibus brevissimis erectis glabris. Stigma ovoideo-oblongum subvelutinum.

29. H. INUNDATUM (Swartz fl. Ind. occ. 1. p. 343), fruticulosum adscendens mox erectum villis longis adpressis cinereum, foliis oblongis obovatisve basi · attenuato-petiolatis obtusis aut minutissime mucronatis, spicis terminalibus quaternis ebracteatis rarius hinc indeminute bracteolatis, calycis lobis linearibus strigosis cor. tubo æqualibus, nucibus subglobosis hispidulis. 5 in inundatis maritimis ins. Caribæarum nempe Jamaicæ (Sw.), Trinitatis (Sieb. 89 et 227), Guadalupæ et Portorici (Bert.! in h. taur.), nec non in Mexico ad Vera Cruz (Houst.) et Tamaulipas (Berl.! 2117), forte locis silvaticis prope Cumanam si syn. Humb. vera. — Cham. in Linnæå 1829. p. 456 et ex eo H. procumbens H. B. K. H. decumbens Lehm. et H. canescens H. B. K. (2) huc pertinent. H.

⁽¹⁾ Sectiones generis Heliotropii ex char. nondum observato æstivationis corollæ præsertim distinguo. Quas cl. Brown et pater in mss. proposuerunt aut tentarunt vix naturales videntur ; et enim faux imberbis in H. Coromandeliano quod H. inundato ex. gr. cæterum simillimum ; nuculæ in affinibus sp. nunc latere in carpidiis externo nunc in duobus foveo-latis aut vix cicatrisatis aut non foveolatis ; flexura loculi et ideo embryonis character sæpe haus au vix cicarrisatis aut non fovenans; nexura locun et loco embryons character septe incertus mediusve. Apices antherarum pilosiusculi et coherentes vel glabri et libori prin-cipium subdivisionis primo existimavi, sed H. cinercum et H. inundatum antheris glabris ab H. Kunzii, H. Coromandeliano allisque non separanda ex habitu et div. char. — Nec certiores charact. ex inflorescentià, nam in càdem plantà H inundati spicæ aut nudæ aut bracteolatæ et in pluribus extremitas spicarum plus minus inflexa. (Alph. DC.) (2) H. canescens Kunth, Lebm. et herb. Willd. eadem est quam H. cinercum ejusd. herb. fide cl. Walp. in nov. act. nat. cur. 19 suppl. 1. p. 371, ubi H. simplex Meyen synon.

cinereum Sieb.! pl. exs. trin. n. 89. H. Humboldtianum R. et Sch. syst. 4. 737. (v. s.)

- β. Cubense, caule ramisque crectis subhirsutis, spicis sæpius ternis. In ins. Cuba juxta Havanam (R. de la Sagra! 1829. n. 239). An vere frutescens ? An omnino conspecifica? (v. s.)
- 30. H. CINEREUM (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 89. t. 206, non Salt), fruticulosum erectum, cinereo-villosum, foliis obovatis obtusis petiolatis, spicis terminalibus et lateralibus ternis subobracteatis, calycis lobis linearibus tubo cor. æqualibus, nucibus subrotundis hispidulis. 5 in calidis Novæ Granatæ ad ripam fl. Apures (H. B.), circa Caracas (Vargas! n. 58), forte in ins. Caribæis ex specim. subdubiis e Portoricco et Santo Domingo receptis, Cham. in Linnæå 1829. p. 456. Species mihi adhuc dubia et cum affinibus comparanda (1). (v. s.)
- 31. H. INCANUM (R. et Pav. fl. per. 2. p. 2. t. 108. f. a), fruticosum erectum, ramis pilosis, foliis alternis subsessilibus ovatis acutis lineatis scabris subtus magis incanis, spicis dichotomo-corymbosis ebracteatis, corollâ calyce duplo longiore. β in Peruviæ collibus aridis Huanaci (fl. per.), in agro Quitensi inter Ticsan et Alausi (H. B.) Lehm. asp. p. 29. Flores albi. Nuculæ ovatæ rugosæ. Specimen in h. Dunant a cl. Pavon sub hoc nomine missum differt a descr. et icon. fl. per. foliis integerrimis nec crenatis, planis nec rugosis antice nec retrorsum scabris, spicis magis confertis, cal. lobis subulatis. An diversum? (v. s. in h. Dunant.)
- 32. H. OPPOSITIFOLIUM (R. et Pav. fl. per. 2. p. 2. t. 108. f. b), hispido-pubescens fruticosum caule tereti, ramis ad articulationes compressis sulcatis tomentosis, foliis oppositis seu terno-verticillatis breviter petiolatis ovatis acuminatis supra retrorsum asperis, spicis terminalibus 6-9 fere corymbosis recurvis ebracteatis, corollà calyce triplo longiore. \mathcal{J} in Peruvià ad Muna in aridis versus Cormilla tractum.
- 33. H. MICROCALYX (R. et Pav. fl. per. 2. p. 3. t. 109. f. b), suffruticosum pubescens erectum, ramulis angulatis, foliis subalternis petiolatis oblongolanceolatis subacuminatis integerrimis, pedunculis oppositifoliis dichotomis, spicis ebracteatis calycibus minimis 5-dentatis corollâ triplo brevioribus. 5 in Peruviæ collibus per Huanaci prov. Cor. albida.
- 34. H. FILOSUM (R. et Pav. fl. per. 2. p. 3. t. 110. f. a), suffruticosum procumbens piloso-canescens, foliis sparsis petiolatis lato-lanceolatis acutis integerrimis, spicis binis quaternisve brevibus ebracteatis, nucibus subrotundoovatis nitidis lispidulis. 5 in Limæ collibus aridis ad Amancaes tractus. — Lehm. asp. p. 41. Cor. alba tubo calyce longiore.
- 35. H. RIGIDULUM, fruticulosum? erectum ramosum adpresse strigoso-villosum canescens, ramis rigidule erectis, foliis lineari-lanceolatis mucrone acutis basi in petiolum attenuatis, spicis lateralibus et terminalibus conjugatis ebracteatis, calycis lobis linearibus hirtellis tubo cor. equalibus demum elongatis, bracteis lanceolatis, nucibus hispidis subglobosis. 5? (f)? in Mexico circa urbem Matamoros julio flor. legit el. Berlandier! (pl. exs. p. 234) et eamdem ni fallor in Brasilià bor. ad Villam di Barra legit el. Blanchet (pl. exs. n. 2666!). Radix exilis sublignosa. Caulis semipedalis. Cor. minimæ verisim. sordide albidæ exsiccatæ (ut plur. affin.) fere flaventos. Folia 6-9 lin. longa, 1-2 lata. (v. s.)

adjung. — H. canescens h. Willd. est H. Willdenowii G. Don gen. syst. 4. p. 359. — Hel. n. 297 Drumm.! e Texas ead. sp. est. (Alph. DC.) (1) Ex spec. a cl. Vargas comm. lobi 2 calycis reliquis latiores, tubus cor. infra faucem

⁽¹⁾ Ex spec. a cl Vargas comm. lobi 2 calycis reliquis latiores, tubus cor. infra faucem supra stamina retro-pilosus, lobi æstivatione spec. sectionis, pistillum calyce brevius stigma conicum sessile subvelutinum integrum, nucibus facie una cicatrisatà. (Alpl. DC.)

HELIOTROPIUM.

a. Stigma ovoideo-oblongum subvelutinum.

- 36. H. BARBATUM, fruticulosum erectum ramosum, ramis petiolisque villis longis patentibus confertis albo-barbatis, foliis lanceolatis basi in petiolum longiusculum attenuatis intense mucronatis utrinque adpresse villosis junioribus canis, spicis lateralibus conjugatis ebracteolatis, cal. lobis linearibus acutis strigosis cor. tubum æquantibus demum elongatulis, nucibus hispidulis. 5 in Brasiliâ bor. ad Villam di Barra legit cl. Blanchet, 2726. An H. canescens Lehm. asp. 38 non H. B. et K. huc referendum? (1). (v. s. a cl. Blanchet.)
- 37. H. NILOTICUM (Alph. DC.), caulibus herbaceis erectis aut lateralibus adscendentibus adpresse villosis, foliis obovato-oblongis integerrimis mucronatis adpresse sericeo-villosis junioribus incanis, spicis ternatis conjugatis aut solitariis, lobis calycinis subinæqualibus lanceolatis extus adpresse villosis, corollå calyce sublongiore, stylo nullo, stigmate ovoideo-subvelutino ovario breviore, nucibus pilosis subglobosis. () in Sennaar ad Nilum tam album quam cœruleum. H. ovalifolium Kotschy! pl. exs. 333, non Forsk. Differt ab H. Coromandeliano cuspidibus antherarum brevioribus et præcipue stigmatis formâ et pube diversis. Cæterum magnit. floris, inflorescentia, folia et pili inter. corollæ similia. Differt ab H. ovalifolio Forsk. stylo nullo. (v. s. et descr. Alph. DC.)

b. Stigma conicum, apice pilosum.

- 38. H. KUNZII (Lehm. ic. st. (1823). p. 19. t. 29), caulibus basi suffruticosis decumbentibus ramis adscendentibus, foliis calycibusque adpresse setoso-villosis, foliis ovato-ellipticis integerrimis mucronulatis petiolatis, spicis solitariis ebracteatis, corollæ tubo calyci æquali, nucibus adpresse setosis calyce fere brevioribus. 5 in Africâ bor. ad Sennaar circa Chartam (Broc. Acerb.!), ad Syenam (Sieb.!), in Abyssiniâ? (Salt), in Senegaliâ (Sieb.! n. 12). H. villosum Sieb.! pl. exs. non Desf. H. Sienites Spreng. syst. 1. p. 588. H. Brocchianum Vis. pl. æg. nub. p. 8. t. 2. f. 1. H. cinereum Brown in Salt abyss.? sine descr. non H. B. K. Cor. albæ parvæ, fauce luteolâ pilis 5 stellatis instructâ (Acerb. Lehm.). Variat plus minus fruticosa, 2-12 poll. longa (2). (v. s.)
- 39. H. COROMANDELIANUM (Lehm. asp. 46), caulibus herbaceis erectis aut diffusis foliisque adpresse villosis, foliis obovato-oblongis integerrimis mucronatis, spicis ternatis conjugatis aut solitariis ebracteatis, cal. lobis subinæqualibus, corollâ calyce longiore, stylo vix ullo, nucibus subglobosis apice hispidis.
 - α. obovatum, erectum, foliis obovatis obtusis cum mucrone. (1) in Senega-liâ (3), ad Cap. B. Spei et in India orient. (4). H. Coromandelianum Retz. obs. 2. p. 9. H. apiculatum, E. Mey. in Dreg.! pl. exs. In specim. maximis pedalibus caulis basi hirsutus apice adpresse villosus. (v. s.)
 - β. ovalifolium (Lehm. l. c.), subdiffusum, foliis ovalibus aut ovali-oblongis. (I) in Indiâ orientali et in Arabiâ. H. ovalifolium Forsk. descr. 47. Roth nov. sp. p. 103, non un. itin. II. polystachyum Poir. suppl. 3. p. 23? (v. s.)
 - y. oblongifolium, erectum, foliis oblongo-lanceolatis. (1) in ins. Mariannis et in Novâ Hollandiâ. H. gracile Brown prodr. 403 (5). (v. s.)

(3) Sennaar ex Kotschy! 333 sub nom. H. ovalifolii Forsk, comm. Nuces in omnibus var, non solum apice pilosæ. Corolla ex spec. calcuttensi et in africanis supra antheras pilosa. In spec. asialicis acumen antherarum quam in africanis brevius. An semper? (Alph. DC.) (4) Bouton ! e Coromandel n. 57. (Alph. DC.)

(5) H. gracile in Abyssinia enumeravit ipse Brown in app. ad Salt voy. sine descr. quod

⁽¹⁾ Lobus unus calycis reliquis latior. Cor. tubus externe pilis erectis pilosus, interne supra stamina et sub fauce pilis paucis transversis subocclusus, lobis ovatis æstiv. ign.

<sup>Habitus præced. (Alph. DC.)
(2) E. Scnegalià attulit Le Prieur, ex spec. a Mus. par. comm. Ex alt. spec. e Sennaar magis certo, lobi calycis utringue pilosi quod rarum in genere, lanceolati, loculi anth. acumine vix longiores. (Alph. DC.)</sup>

S. depressum, demissum, foliis lineari-lanceolatis. (1) in ins. Guajan arch. Mariann. H. gracile 3. depressum Cham.! in Linnæa 1829. p. 457. (v. s.)

*** Præced. affines sed antheris et stigmate non descriptis.

- 40. H. GLANDULOSUM (Brown prodr. 493), suffruticosum, foliis ovalibus obtusis rugosis tomentosis calycibusque glandulosis, spicis ebracteatis conjugatis. 5 in Novæ Hollandiæ orn meridionali.
- 41. H. ASPERRIMUM (Brown prodr. 493), erectum strigosum asperrimum, foliis oblongis obtusis subsessilibus, marginibus revolutis undulatis, spicis capituliformibus ebracteatis. - In Novæ Hollandiæ ora meridionali.
- § 2. Flores 1-3 ad extremitatem ramulorum, foliis intermixti. -Ouoad corollam et pubescentiam faucis accedit ad H. fruticosum, sed habitus in genere anomalus.
- 42. H. HUMIFUSUM (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 85. t. 205), suffraticosum repens dense foliosum, foliis sparsis subsessilibus lanceolato-oblongis acutis rigidis hispidis, nervo medio subtus prominente, floribus ad apices ramorum ax llaribus solitariis sessilibus, cal. lobis lanceolatis tubo corollae sublongioribus, nucibus hispidulis. 5 in insulæ Cubæ aridis prope Havanam (1). Cor. alba. Lithospermum humifusum Spreng. syst. 1. p. 543 ex syn.

§ 3. Spicæ bracteatæ, solitariæ, rectæ, juniores raro apice subscorpioideæ.

Americana.

- 43. II. FRUTICOŞUM (Linn. sp. 187. amœn. 4. p. 396), fruticosum ramosissimum, ramis strictis adpresse pubescentibus, foliis alternis brevissime petiolatis lineari-lanceolatis acutis margine revolutis subtus villoso-canescentibus, spicis lateralibus pedunculatis solitariis bracteolatis, cal. lobis angustis cor. tubo æqualibus. 5 in ins. Caribæis, Jamaica (Bert.!), Cuba, etc. (2). - Swartz obs. p. 55. Lehm. asp. p. 60. H. humile Brown prodr. 497 in adn. Lam. ill. n. 1757. H. demissum Roem. et Sch. syst. 4. p. 38 et 733. Tournefortia humilis Linn. sp. 187. - Plum. ed. Burm. t. 227. f. 2. Sloan. hist. 132. f. 4 pessim. et forte omittenda. Variat ramulis glabriusculis aut pubescentibus, foliis superne glabris, pubescenti-villosis. Cor. albæ limbo patente. Nuces 4 obtusæ sub lente hispidulæ. H. fruticosum Spreng. syst. 1. p. 541 e Novâ Granatâ ortum est forte diversum? (3). (v. s.)
 - 3. ternatum, ramulis adpresse villosis, foliis lanceolatis hinc inde terno-verticillatis. 5 in insulis Caribæis (Vest !). H. ternatum Vahl ! symb. 3. p. 21. Lehm. asp. 61. Folia paulo breviora et latiora quam var. a. Spicæ in utrâque plus minus pelunculatæ. (v. s. in h. Puerari specim. a Vahl et Vest.)
 - 7. confertum, ramis dense villosis post folia delapsa nodosis, foliis imbricatis confertis sessilibus lanceolatis supra scabris, spicis subterminalibus congestis brevissimis. 5 in Guadalupâ legit cl. Bertero ! II. hirtum Lehm. ex Spreng.! in h. Balbis. H. ternati var. Spreng. syst. Folia 4-5 lin. longa. Calyx villosus, lobis linearibus. (v. s. a cl. inv.)

Steudel II. Saltianum vocavit. An eamdem aut distinctam sp. a Novo-Hollandicà intellexit cel. auctor? (Alph. DC.)

(1) Et in Peruvia (fide Walp, pl. Meyen in nov. act. nat. cur. 19. suppl. 4. p. 371 qui plant. Kunth. vidit.). Ego spec. Havanense habui a cl. Sagra sub n. 116. coll. 5. Habitus pe-culiaris omnino ut in ic. cit. sed singula floris paululum diversa, quod pictori tribuo. Co-rolla extus a medio tubi usque ad apicem loborum pilis crectis adpressis longis (nec patenrolla extus a medio tubi usifue ad apicen toborum puis creetus adpressis tongis (nec paten-tibus) vestia, basi glabra, intus a medio tubi usque ad apicem loborum velutina; lobi ca-lycis exteriores ovato-acuti, interiores solum lanceolati duplo angustiores. Stylus glaber, ovario longior. Stigma basi dilatatum, apice bilobum, lobis obtusis puberulis. (Alph. DC.) (2) In Mexico prope Cuernavaca ex Berland.! 899, spec. mancum. (Alph. DC.) (3) Faux corolla tota subvelutina. Antheræ ovoideo-acuminatæ, acumine obtusiusculo apice pilos. Stigma ovoideo-attenuatum, basi annulatum, apice subbilobum et pilosum,

stylo glabro brevius. (Alph. DC.)

- 5. hispidum, ramis hispido-villosis, foliis sessilibus lanceolatis supra hispidis, bracteis linearibus, cal. lobis oblongo-lanceolatis. 5 in arenosis Novæ Andalusiæ (H. et B.), ad Cumanam (Lehm.). H. hirtum Lehm. act. soc. nat. scr. Hal. 3. f. 2. p. 10. asp. p. 62. H. hispidum H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 87. Folia pollicem et ultra longa, interdum terno-verticillats.
- e. angustilobum, ramis hispido-villosis, foliis subsessilibus longe lanceolatis supra hirto-scahris, bracteis calycisque lobis lineari-subulatis hirtis. 5 in insulâ Cubâ ad Havanam legit cl. de la Ossa. Folia pollicem et ultra longa alterna. H. fruticosum Fors.! pl. exs. An forte diversum ob bracteolas et calycis lacinias subulatas magis elongatas. (v. s.)
- 44. H. OAXACANUM, fruticulosum erectum, ramis cinereo-villosis, foliis sparsis subpetiolatis lanceolatis margine subrevolutis utrinque villosis et fere concoloribus, spicis lateralibus simplicibus elongatis bracteolatis, cal. lobis lanceolatis tubo corollæ æqualibus, nucibus villosis. 5 in Mexico occid. inter Tehuantepec et mare Pacificum in ditione Oaxacanâ aug. flor. legit cl. Andrieux! Affine H. fruticoso et forte adhuc var.? Differt habitu graciliori, foliis subtus non incanis, spicis longioribus imo interdum 3-pollic., bracteolis brevioribus, floribus triplo fere minoribus (1). (v. s. a cl. inv.)
- 45. H. LIMBATUM (Benth. pl. Hartw. n. 154), herbaceum humile hispidum, foliis lanceolatis utrinque angustatis margine revolutis, spicis pluribus bracteatis, calycis laciniis latitudine inæquali, corollæ tubo calycem vix superante, limbo lato obtusissimo, fauce in:us nudû. — In Mexici rupestribus ad Aquas Calientes. Caules cæspitosi, 3-4-poll. Limbus corollæ 3 lin. diametro, supra minute puberulus.
- 46? H. THYMIFOLIUM (Vahl mss. ex Lehm. act. soc. nat. scr. Hal. 3. f. 2. p. 17. asp. p. 67), caule fruticoso depresso, foliis subsessilibus oblongis strigosis, spicis terminalibus elongatis solitariis foliosis, calycis hispidi lobis ovatolanceolatis, nucibus villosulis. 2 patr. ign.
- 47. H. CLAUSSENI (Alph. DC.), totum strigoso-pilosum, caulibus erectis simplicibus vel ramoeis, foliis oblongis seesilibus, spicis terminalibus solitariis geminisve bracteatis junioribus apice scorpioideis, floribus seesilibus, lobis calycinis oblongo-lanceolatis æqualibus, corollæ tubo longitudine calycis extua piloso intus sub sinubus gibboso, gibbis pendentibus velutinis, nucibus externe strigosulis interne bifoveolatis 5 in Brasilià (Claussen ! 413 et 416 in h. Boiss.) in prov. Goyaz (Gardn. 3911 ex sp. imperf.). Caules pedales e basi suffruticosà. Folia conferta, erecta, 9-12 lin. longa, 3-6 lin. lata, hispida, pilis albidis patentibus, apice subacuta. Spicæ 1-2-poll. basi plus minus pedunculatæ. Flores 3 lin. longi. Bracteæ oblongæ florem subæquantes, nunc deficientes. Sinus corollæ edentati, lobi intus ad lentem papillosi. Stigma e basi dilatatà conicum, glabriusculum, apice subbiobum, longitudine styli glabri. Nuces calyce clauso duplo breviores. (v. s. in h. Boiss. et descr. Alph. DC.)
- 48. H. RIGIDIFOLIUM (Alph. DC.), ramis junioribus foliis et inflorescentià canescenti-pilosis, foliis crebris sessilibus oblongo-lanceolatis patentibus acutis margine revolutis subtus præsertim pilis adpressis hispidis, spicis densifioris sessilibus, bracteis paucis linearibus flore sublongioribus, lobis calycinis oblongo-lanceolatis æqualibus, tubo corollæ longitudine calycis superne extus piloso, nucibus bifoveolatis. 5 in Brasiliæ prov. Bahiensi (Blanch ! 3845, 3606). Rami rigidi. Folia 3-6 lin. longa, 1²/₂-2²/₁ lin. lata. Flores 2 lin. longi. Rami plerumque apice in ramulum et spicam subdivisi. Differt ab H. salicoidi foliis brevioribus latioribus et præsertim spicis non pedunculatis. Tubus cor. externe basi glaber. Faux et lobi ad lentem intus papilloso-velutini ; annulus præterea pilorum sub fauce. Antheræ apice obtuso velutino cohærentes. Stigma

(1) Corollæ tubus externe a medio pilosus, interne sub fauce velutinus, lobi in æstiv. erecti margine plicati 2 exterioribus tamen marginibus non imbricati. Stigma conicum, apice pilosum, basi dilatatum, stylo glabro subæquale. Nuces unifoveolatæ. (Alph. DC.) e basi dilatata conicum undique subvelutinum stylo brevius. (v. s. et descr. Alph. DC.)

- 49. H. STRICTISSIMUM (Moric.! ined.), totum pilis erectis incanescens, foliis sessilibus crobris lipeari-oblongis erectis acutis margine revolutis, spicis densifioris sessilibus terminalibus solitariis geminisve, bracteis oblongo-acuminatis flore subæqualibus, lobis calycinis oblongo-lanceolatis uno latiore, tubo corollæ longitudine calycis superne extus piloso, nucibus externe pubescentibus. — In prov. Bahiæ (Blanch.! 3402 a et b). Planta recta, simplex aut ramosa, 1-1; pedalis, annua forsan? Folia 6-81in. longa, 1-2 lin. lata, pilis adpressis. Spicæ rectæ, 1-3 poll. longæ. Flores 2; lin. longi. Faux corollæ pilosa, lobique intus basi subvelutini. Antheræ apice incrassatæ et connatæ, glabræ, filamento non nullo. Stigma e basi dilatatå conicum, subvelutinum, stylo æquale. Nuces in spec. imperf. (v. s. et descr. Alph. DC.)
- 50. H. SALICOIDES (Cham. in Linn. 1833. p. 117), subsericeo-strigoso-canescens, ramis teretibus gracilibus, foliis sparsis subsessilibus oblongis ovato-lanceolatis acutis eveniis margine reflexis, spicis scorpioideis simplicibus terminalibus hinc lateralibus pedunculatis bracteolatis, floribus sessilibus, lobis calycinis ovatis acutis subæqualibus, corollæ tubo calycem æquante, limbo extus strigoso obtusissime lobato, nucibus strigulosis lateribus perforatis. 3 in Brasiliâ (Sellow). Rami spithamæi pedalesque. Folia 5-10 lin. longa, 2 lin. circiter lata, basi ovata, pilis adpressis rigidis. Pedunculns 4-6 lin. longus. Spica fructif. erecta, subbipollicaris. Bracteolæ lanceolatæ, parvæ. Antheræ apice cohærentes.
- 51. H. POLYPHYLLUM (Lehm. act. soc. n. cur. hal. 3. f. 2. p. 9. asp. p. 63. ic. t. 8), caule fruticoso erecto, ramis scabriusculo-strigosis, junior. canescentibus, foliis brevi-petiolatis alternis lineari-lanceolatis strigoso-pilosis frequentissimis, spicis terminalibus solitariis foliosis, cal. lobis inæqualibus lanceolatis, nucibus extus hispidulis acuminatis. 5 ad Oronocum (Lehm.), ad Rio Apure (Humb.). II. foliosum Willd. herb.? Folia pollicaria, super. 6 lin. longa. Rudimenta fol. in axillis.
 - β.? Blanchetii, foliis augustioribus sublinearibus et minoribus. 5 prope Bahiam ad villanı di Barra (Blanchet. 2651). Rami magis diffusi. Cor. exsiccatæ flavidæ nuces intus biocellatæ. An spec. propr.? (1). (v. s. a cl. inv.)
- 52. H. BAHIENSE, fruticulosum ramosissimum humifusum, caulibus foliis utrinque calycibusque minute sparse et adpresse strigillosum, foliis petiolatis alternis lineari-lanceolatis utrinque acutis, spicis terminalibus subracemosis foliaccis, cal. lobis lineari-lanceolatis subinæqualibus tubum cor. subæquantibus, nucibus obtusis trigonis dorso pubescentibus intus in quâque facie medio punctato-ocellatis. 5 in sabulosis maritimis Brasiliæ circa Bahiam leger. cl. Salzmann n 368. et Blanchet n. 92. Borraginen humifusa Salzm.! pl. exs. H. polyphyllum erectum Cham. in Linnæî 1829. p. 462. Optime refert iconem t. 6 Lehmanni H. polyphylli sed humifusum nec erectum, folia paulo minora (3-4 lin. longa) distincte petiolata, nuces non acuminatæ(2). (v.s.)
- 53. H. HELOPHILUM (Mart. h. fl. bras. 267. p. 165), suffruticulosum? multicaule aut erectum ramosum minute et adpresse strigillosum, foliis alternis lineari-sublanceolatis acutis in petiolum attenuatis, spicis subracemosis lateralibus terminalibusque solitariis conjugatisve minute bracteolatis, cal. lobis inæqualibus ovato-lanceolatis acutis corolle tubo equalibus, nucibus extus pubescentibus subrotundis intus bifoveolatis. 2 (I)? in Guiana gallica (ex h.

⁽¹⁾ Corollæ tubus basi exceptà pilis adpressis pilosus, sub sinubus auriculis deorsum pilosis brevissimis donatus, æstiv. loborum ut in præs. sect. Antheræ medio tubi insertæ, apiculis puberulis coherentes. Pistillum calyceduplo fere brevins. Stigma conico-ovoideum, basi annulatum, apice obtusum subbilobum et subpubescens stylo glabro longius. — Blanchet 3003 in h. Boiss. cadem spec. videtur spicis longioribus, quia fructifere. (Alph. DC,)

⁽²⁾ Habitts H. polyphylli. Cor. tubus externe glaber, interne sub fauce velutinus, sinubus in denticulum inflexum productis. Anthere H. polyphylli. Stigma magis bilobum, conicum, stylo glabro duplo longius. (Alph. DC.)

BORRAGINEÆ (AUCTOR DC.). HELIOTROPIUM.

Mus. par.) et in Anglica (Schomb.! 351). Herba radice exili, caule basi indurato. Folia 6 lin. longa, 1-2 lin. lata. An H. tenue R. et Sch. huc revocandum ? An var. H. filiformis ? (1). (v. s.)

- 54. H. FILIFORME (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 86. t. 204), suffruticosum procumbens strigoso-hispidum, foliis alternis lanceolato-spathulatis obtusis, spicis terminalibus aut lateralibus solitariis conjugatisve filiformibus bracteolatis, cal. lobis ovato-acuminatis corollæ tubo subæqualibus uno majore, nucibus extus pubescenti-hispidulis intus bifoveolatis. 5 in arenosis Novæ Granatæ ad flumina Oronocum et Apures (2). Lehm. asp. p. 37. Cham. in Linn. 1829. p. 456. H. tenue Roem. et Schult. syst. 4. p. 737 ex Cham. Cor. albæ minimæ.
- 55. H. OCELLATUM (Cham.! in Linnæå 1829. p. 463. t. 5. f. 3), herbaceum erectum ramosum tenue minute strigilloso-pilosum, foliis lanceolatis alternis breviter petiolatis utrinque acutiusculis, spicis subracemosis terminalibus brevibus foliosis, calycis lobis inæqualibus cor. tubo sublongioribus, nucibus extus strigillosis intus biocellatis. (I) in Brasiliâ (Sellow). Herba digitalis palmarisve. Folia 4-6 lin. longa. Flores parvuli breviter pedicellati foliis super. immixti (3). (v. s. comm. a Mus. reg. berol.)
- 56. H. CAMPECHIANUM (H. B. et Kunthnov. gen. am. 3. p. 86. Lehm. asp. 69), caule suffruticoso procumbente ramis foliisque strigoso-hispidis, foliis sparsis brevi-petiolatis lanceolatis utrinque acutis, spicis solitariis terminalibus elongatis foliosis, nucibus extus hispidulis intus bifoveolatis. 5 24 in littore Mexicano prope Campeche. Cor. alba, magnit. Myosotidis arvensis.
- 57. H. STRICTUM (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 87), suffruticosum erectum hispidum, foliis sparsis sessilibus lanceolatis acutis margine revolutis, spicis terminalibus solitariis bracteatis strictis, cal. lobis acuminatis inæqualibus, nucibus lævibus hispidulis. 5 in siccis apricis juxta Caracas. Tournefortia monostachya Willd. in Rœm. et Sch. syst. 4. p. 540. Cor. alba.
- 58. H. OTTONIS (Lehm. asp. p. 59), fruticosum erectum, foliis alternis sessilibus lineari-lanceolatis erectis incumbenti-pilosis subsericeis canescentibus, spicis solitariis terminalibus elongatis bracteatis. 5 ad Caracas. H. Ottonianum Roem. et Sch. syst. 4. p. 733. Nuces dicuntur 4, extus sub lente hispidulæ, intus bipunctatæ. An idem ac H. strictum ? †
- 59. H. HUMISTRATUM (Cham.! in Linnæa 1829), caulibus pluribus humistratis subsimplicibus foliisque lineari-oblongis utrinque acutis pilos albos longos gerentibus, floribus paucis breviter pedicellatis ad apices caulium extra-axillaribus, cal. lobis lanceolatis parce villosis tubo corollæ longioribus, antheris apice barbatis, nucibus læviusculis. (I) in Brasilia æquinoctiali solo argilloso inter gramina emortua legit Sellow. Radix exilis simplex. Herbula more Paronychiæ cæspitosa (4). (v. s. comm. a Mus. reg. berol.)
- 60. H. BRASILIANUM (Roth nov. sp. pl. 103), fruticosum erectum papillosostrigosum dichotome ramosissimum, foliis alternis petiolatis oblanceolatis obtuse mucronatis integerrimis, spicis filiformibus bracteolatis ternatis, summis conjugatis, corolla extus strigosa calyce duplo longiore. 5 in Brasilia. Nuces 4 interne bifoveolatæ. Habitu accedit ad H. strigosum.

(1) Calyx lobo uno latiore. Cor. tubus externe pilosiusculus, interne sub fauce velutinus. Anth. præced. Pistillum minimum. Stigma e basi latà conicum, glabrum, simplex, stylo glabro subæquale. — N. 3361! Gardn. e Goyaz cad. est sp. (Alph. DC.)
 (2) Circa Cujaba Brasiliæ int. ex Mart.! herb. bras. 634; in prov. Goyaz ex Gardn. 2261!

⁽Alph. DC.)

⁽³⁾ Lobus unus calycis major. Cor. tubus externe pilosus, interne sub fauce subvelutinus. Anth. præced. Pistillum minimum glabrum. Stigma conicum, minimum, stylo longius. (Alph. DC.)

⁽⁴⁾ Lobi calycis subinæquales. Cor. tubus externe pilosus, interne medio gibbis minimis subpendulis velutinis. Antheræ sub medio tubi insertæ, apicibus puberulis cohærentes. Pistillum minimum. Stigma e basi lata conicum, glabrum, integrum. Stylus fere nullus. (Alph. DC.)

61. H.? BACLEI, caule subherbaceo ramosissimo diffuso, ramis adscendentibus foliisque utrinque adpresse setosis, follis ellipticis utrinque subacuminatis integerrimis planis, racemis 5-8-floris' bracteas lanceolatas foliaceas calyce longioros gerentibus, corollis extus parce strigillosis calyce longioribus, nucellis 4 acuminatis pilosiusculis. (i) in Africa occid. ad Quoja legit cl. Baole. Corolla intus ad faucem nuda. Stylus brevissimus. Stigma basi dilatatum apice acuminatum (1). (v. s. a cl. inv.)

*** Asiatica vel australasica.

- 62. H. BICOLOR (Hochst. et Steud.! in Schimp. pl. exs. arab. n. 848), fruticulosum basi ramosissimum erectum, ramis follisque pilis adpressis strigosis canescentibus, follis sessilibus linearibus integerrimis, racemis terminalibus solitariis elongatis dissitifioris, floribus pedicellatis erectis sæpius extra bractearum axillas sitis, bracteis pedicello brevioribus, corollis extus pubescentibus vix calyce longioribus, nucibus hirsutis. 5 in monte Sedder Arabiæ petrææ inter lapides deced. febr. flor. legit cl. Schimper (2) ! H. myosotoides Lehm. act, soc. nat. soc. hal. 3. p. 18 et asp. p. 65, non Russ.? H. fruticosum Forsk. descr. 38? Affine H. Zeylanico (3). (v. s.)
- 63. CORDOFANUM (Hochst.! in pl. Kotschy, 116 et 96), humile basi ramosissimum erectum, ramis foliisque pilis adpressis non crebris pubescentibus, foliis subsessilibus linearibus integerrimis, racemis terminalibus solitariis geminatisve fructibus dissitis, floribus pedicellatis erectis, bractels linearibus pedicello longioribus aut nullis, lobis calycinis ovato lanceolatis extus pilis adpressis pilosis, tubo corollæ piloso calyce subæquali, nucibus hirsutis. ([in siccis montis Cordofani Arasch-Cool. Planta 4-5 poll. alta, radice tenui. Folia 6-9 lin. longa, 1-2; lin. lata, majora plana. Flores albi conferti, postea dissiti. Cor. tubus linea brevior, valde caducus, interne sub fauce velutinus, lobi ovati. Ovarium superne pilosiusculum, pro flore crassum. Stylus brevissimus. Stigma e basi tumidâ lineare acutum puberulum. Nuces 1 lin. longæ, rotundatæ, intus angulosæ bioculatæ. Habitus admodum præced. sed basis non lignescens, pili rariores, lobi calyc. latiores, etc. (v. s. et descr. Alph. DC.)
- 64. H. STRIGOSUM (Willd. sp. 1. p. 743), caule fraticuloso erecto ramoso foliis calycibus corollisque adpresse strigosis, foliis linearibus seu lineari-lanceolatis integerrimis acuminatis, racemis solitariis geminisve erectis bracteatis, calycibus corollæ tubo æqualibus, nucibus ad apiçem parce et minute strigosis. 5 in Guineâ (Thonn.), in Senegaliæ planitiebus ad Richard-Tole (Perrottet!) (4). Floret septembri. Specimina habeo alia radice exili donata subherbacea, alia suffrutescentia, que omnino cæterls similia videntur. Species affinis H. tenui et Zeylanico (5). (v. s. comm. a cl. Perrottet.)
- 65. H. BREVIFOLIUM (Wall.! fl. ind. 2. p. 2, list n. 914), caulibus e radice lignosâ pluribus prostratis suffruticulosis eæspitosis foliis calycibusque adpresse strigosis, foliis sessilibus anguste linearibus integerrimis acutis margine subrevolutis, racemis terminalibus subspicatis bracteatis, corollà calvee paulo lon-giore, nuculis minutissime scabrido-strigillosis. 5 \mathcal{U} in Nepalià ad Gossain-Than et Katumanda (6). — G. Don gen. syst. 4. p. 361. Folia subfalcata, var.

(1) Spica hine inde foliosa. Lobi calveis intequales. Cor. tubus externe pilosus, interne medio subvelutinus, lobi ovati, æstiv, crecti margine plicati. Antheræ sub medio tubi inserta: acumine obtusiusculo subcoalitae. Stylus subnullus. Stigma conicum, glabrum, subbilobum, basi annulatum, Nuculæ nunc foveolatæ. (Alph. DC.)

 (2) Et in Cordofan, Kotschy! 208. (Alph. DC.)
 (3) Lobi 2 exter. calycis ovato-acuti, 3 inter. angustiores ovato-lanceolati. Cor. tubus supra antheras interne pubescens. Antheræ apiculo puberulo subcohærentes. Stigma e basi incrassata conicum subvelutinum apice subbilohum longit. styli glabri. Nuculæ biovulatæ.

(4) Et in Owale et Galam, Heudelet 1 269, a Mus. par. comm. (Alph. DC.)
 (5) Lubi calvees interiores angustiores. Cor. tubus externe medio pilosus, interne supra stam. velutinus. Anthera spice pilosule. Stigma conicum, apice subbilobum, pilosiuscutum, style longius. Nuculæ bifoveolate. (Alph. DC.)

(6) Comm. a cl. Edgew, sub num. 108 ex Indià bor. (Alph. DC.)

HELIOTEOPIUM. BORRAGINEÆ (AUCTOR DC.).

2-6 lin. longa, semilineam lata. H. compactum Don prodr. fl. nep. p. 101. An forte H. scabrum Retz. obs. 2. p. 8. Willd. sp. 1. p. 744 huc referendum? (1). (v. s. a cl. inv.)

- 66. H. MARIFOLIUM (Retz. obs. 2. p. 8? Lehm. asp. 70? Wall.! list n. 2092), caulibus diffusis ramosis suffruticulosis foliis calycibusque adpresse strigosis, foliis lineari-lanceolatis acutis integerrimis margine subrevolutis, racemis subspicatis solitariis alternis summis geminatis bracteatis, nucibus dense hispido-strigillosis. $5 \ \mathcal{Y}$ in Indiâ orient. Affine H. brevifolio sed folia triplo latiora et nuces longius et densius hispidæ. Bracteæ celyce longiores ut in H. scabro Lehm. asp. 70 ab hoc forte non diverso. (v. s. comm. ab hon. Cur. angl. Ind. or.)
- 67. H. TENUIFOLIUM (Brown! prodr. 494), pube adpressà cinereum erectum ramosum, foliis lineari-filiformibus integerrimis acutis, spicis alternis solitariisve 4-6-floris, bracteis lineari-subulatis calyce sericeo brevioribus, corollà calyce duplo longiore extus sericeo-strigosà. 5 ? in Novæ Hollandiæ littore intratropicum ad sinum Carpentarium. Caulis 7-8 poll. longus. Folia 9-10-lin. (v. s. comm. a cl. auct.)
- 68. H. FASCIOULATUM (Brown prodr. 494), suffruticosum ramosissimum strigosum, pilis patentibus, foliis linearibus acutis margine recurvis sessilibus passim fasciculatis, floribus sparsis. 5 in Novæ Holl. littore intra tropicum. Folia sesquilinearia.
- 69. H. PANICULATUM (Brown prodr. p. 494 non Roxb.), suffruticosum ramosissimum strigosum, pilis subadpressis, foliis angusto-linearibus margine recurvis, spicis alternis paniculatis, bracteis calyce acuto brevioribus. 5 in Novæ Hollandiæ littore intra tropicum.
- 70. H. LINIFOLIUM (Lehm. asp. p. 35), caule suffruticoso erecto parce ramoso glabro apice trigono, foliis linearibus acutiusculis integerrimis margine sub-revolutis utrinque parce et adpresse strigosis, racemis subspicatis solitariis brevissime bracteolatis, calyce substrigilloso brevissimo, cor. lobis ovalibus sub-acutis, nucibus glabris aut subscabriusculis. 5 in Indiâ orient. Cynoglossum Zeylanicum Wight herb. ex Wall. list n. 7018. Heliotr. Zeylanicum Lam. ill.: n. 1762? Myosotis fruticosa Rottl. herb. An Linn. mant. 201? Differt ab ic. Burm. fl. ind. t. 16. f. 2. floribus non sessilibus sed breviter pedicellatis. Corolla calyce triplo longior, tubo subcroceo, limbo albido (2). (v. s. comm. ab hon. Car. merc. angl. Ind. or.)
- 71. H. BRACTEATUM (Brown! prodr. 493), herbaceum erectum totum pilis decumbentibus strigosum, ramis erectis, foliis sessilibus lanceolatisplanis acutis, spicis paucifloris, bracteis lanceolatis subpetiolatis calyce paulo longioribus, corollà calyce vix longiore dorso adpresse strigosâ. (Î) in Novæ Hollandiæ tropicæ sinu Carpentario. Herba 3-pollic. (v. s. comm. a cl. auct.)
- 72. H. PAUCIFLORUM (Brown! prodr. 493), suffruticulosum erectum ramosissinum totum strigosum pilis decumbentibus, foliis sessilibus lanceolato-linearibus marginibus roourvis, spicis paucifloris, bractels linearibus longitudine calycis acutiusculi tubum corollæ æquantis, corollis dorso adpresse strigosis, nucibus strigoso-hispidis. () ex Br. in Novæ Hollandiæ tropicæ sinu Carpontario. Stirps humillima, afinis H. brevifolio sed erecta. Folia 4-7 lin. longa viz lineam lata. (v. s. comm. a cl. auct.)
- 73. H. VENTRICOSUM (Brown! prodr. 494), herbaceum erectum tenue strigosum pilis subpatentibus, foliis linearibus acutis margine recurvis, spicâ multiflorâ, bracteis calycem acuminatum æquantibus, tubo corollæ juxta apicem exsertum ventricoso. (j) in Novæ Holl. littore intra tropicum. Variat caule subsimplici

 ⁽¹⁾ Stigma basi annulo tumido cinctum, longe conicum, apice puberulum, stylo longias.
 Nuculæ biloveolatæ. (Alph. DC.)
 (3) Flores 2 lin. longi. Antheræ supra mediam tubi partem insertæ, apice subvelutinæ et

⁽³⁾ Flores 2 lin. longi. Anthere supra mediam tubi partem insertæ, apice subvelutinæ et cohærentes. Stigma conicum, glabrum, simplex, style subæquale. Nuculæ bifoveolatæ. (Alph. DC.)

aut ramoso. Folia 3 lin. longa, semilin. lata. Cor. supra dilatationem extus strigis adpressis instructa. (v. s. comm. a cl. auct.)

- 74. H. PROSTRATUM (Brown prodr. 494), herbaceum prostratum strigosum, pilis adpressis, foliis lanceolatis acuminatis planis subsessilibus, bracteis calyces vix æquantibus. (1) in Novæ Hollandiæ littore intra tropicum.
- 75. H. GLABELLUM (Brown prodr. 494), suffruticosum ramosissimum glabrum, foliis filiformi-linearibus margine recurvis subtus pilis paucissimis, spicis raris, bracteis subulatis calycem ciliatum vix æquantibus, limbo corollæ tubo breviore. 5 in Nome Hollandiæ littore intra tropicum. Proximum dicitur H. Zeylanico.
- 76. H. OBOVATUM (Roxb. Don prodr. fl. nep. 101), herbaceum decumbens, caule diviso, foliis petiolatis obovatis enerviis utrinque sericeis planis, spicis conjugatis, calyce tubo cor. breviore. (1) in Nepaliâ versus ripas fluminis infra Morshidabad.
- 77. H. TENUE (Wall.! list n. 915, non R. et Sch.), caule herbaceo erecto tenui parce ramoso foliis calycibusque utrinque adpresse strigillosis, foliis linearibus acutiusculis integerrimis margine subrevolutis racemis solitariis spicatis subbracteatis, nuculis glabris minutissime muriculatis. (I) in India orient. ad flum. Irrawaddy legit cl. Wallich. Icon H. Zeylanici Burm. fl. ind. t. 16. f. 2 nostræ plantæ non male convenit. Radix simplex gracilis. Herba 8-10-pollic. Corollæ calyce paulo longiores extus substrigosæ. — Conf. ad sp. n. 70. (v. s. comm. ab hon. Cur. merc. angl. Ind. or.)
- 78. H. LAXIFLORUM (Roth nov. sp. p. 102), erectum ramosum pilis adpressis minutis strigillosum, foliis lanceolato-linearibus margine subrecurvis integerrimis, racemis simplicibus subspicatis solitariis geminis elongatis laxifloris bracteatis, bracteis linearibus acutis pedicello suboppositis, cal. lobis strigosis cor. tubo æqualibus, nucibus globosis glabriusculis. (I) in Indiâ orient. — Rœm. et Sch. syst. 4. p. 35 excl. Brown syn. H. Zeylanicum Wall.! list n. 2091 qui ut cl. Roth ab Heyneo habuit. (v. s. comm. ab hon. Cur. merc. angl. Ind. or.)
- 79. H. FOLIATUM (Brown ! prodr. 493), herbaceum a basi ramosum ramis adscendentibus strigosum, pilis decumbentibus, foliis lanceolatis planis, spicis paucifloris, bracteis lanceolatis subpetiolatis calyce duplo longioribus, corollis dorso.strigosis. () in Novæ Hollandiæ tropicalis sinu Carpentario. Radix exilis. Herba 3-pollic. (1). (v. s. comm. a cl. inv.)

+ Species non satis nota.

* Gerontogeæ.

- 80. H.? AFRICANUM (Schum. pl. guin. 87), caule procumbente, ramis inferioribus adscendentibus apice dense pilosis, foliis ovatis utrinque acuminatis glabris margine basi et nervis pilis distantibus adpressis, spicâ oppositifoliâ elongatâ ebracteatâ, calycis lobis subulatis, corollâ triplo calyce longiore collo angustato. In Guineâ legit Thonning. Cor. dilute cœruleæ. Nuces ovatæ subacuminatæ calyce patentissimo insidentes per paria junctæ. An Heliophyti? an Coldeniæ spec.?
- 81. H.? BACCIFERUM (Forsk. descr. p. 38), caule frutescente prostrato, foliis oblongis hispidis margine reflexis. $\dot{\gamma}$ in Arabiâ ad Lohajæ. Cor. tubus flavus calyce duplo longior, limbus albus, faux nuda. Stylus medio annulato-incrassatus. Stigma bifidum. Bacca 4-angulata umbonata. An Tournefortia? An H. callosum Spreng. syst. 1. p. 541?

82. H. LINEATUM (Vahl symb. 1. p. 13. Lehm. asp. p. 58 excl. syn.), caule

⁽¹⁾ Folia 6-9 lin. longa, 3 lin. lata, sessilia, pilis longiusculis sparsis adpressis. Corollæ tubus externe pilosus, interne a medio ad faucem hispidus, lobis æstiv. erectis margine inflexis. Antheræ medio tubi, apicibus inflexis puberulis cohærentes. Nectarium minimum. Stigm e basi latà conicum, integrum, glabrum, stylo duplo triplove brevius. (Alph. DC.)

fruticoso procumbente, foliis petiolatis ellipticis villosis planis margine revolutis, spicis conjugatis bracteolatis, nucibus villosis. 5 in Ægypto. Species dubia et valde controversa! H. lineatum auct. est H. eriocarpum. Lithospermum heliotropoides Forsk. a Vahlio citatum est H. supinum.

- 83. H. ROTTLERI (Lehm. asp. p. 66), caule fruticoso erecto, foliis lanceolatoovalibus hispidis, spicis lateralibus terminalibusque solitariis, bracteis fere longitudine calycis hispidi, nucibus subhispidulis. 5 in Indiâ orientali.
- 84. H. BURMANNI (Rœm. et Schult. syst. 4. p. 736), caule fruticoso; foliis linearibus repandis villosis, spicis conjugatis lateralibus. j ad Cap. Bonæ Spei. H. tomentosum Burm. prodr. fl. cap. p. 4, fron Poir.
- 85. H.? ORIENTALE (Houtt. pfl. syst. 5. p. 402), procumbens, foliis linearibus glabris eveniis, floribus sparsis lateralibus. (1) in Javâ. Lithospermum Javanicum Spreng. syst. 1. p. 547.
- 86. P. POLYSTACHYUM (Poir. suppl. 3. p. 23), ramis villoso-pilosis, foliis longe petiolatis alternis ovato-lanceolatis tomentosis, spicis pluribus terminalibus, calycibus hispidis. — Ad Pondichery. Calyces post anthesin indurati angulati pericarpium capsulare mentiunt.
- H. ROXBURGHII (Spreng. cur. post. p. 54), erectum ramosum pilosum, foliis petiolatis ovato-oblongis, spicis terminalibus paniculatis secundis, tubo corollæ longo gibboso. — In Indiâ orient. ad Chittagong. H. paniculatum Roxb. fl. ind. ed. Wall. 1. p. 45, ed. Car. 2. p. 2, non Brown. Cæt. ign.
- 88. H.? TETRANDRUM (Lour. coch. 1. p. 26), herbaceum diffusum, caule obtuse tetragono, foliis oppositis ovato-lanceolatis crenatis glabris, spicis congestis terminalibus, cor. subcampanulatâ obtuse 5-fidâ, stam. 4! ① in Cochinchinâ inter herbas luxuriantes. Videtur a genere, forte ex ordine removenda. An Labiata ? an Verbena?
- 89. H. TOMENTOSUM (Poir. suppl. 3. p. 23), diffusum fruticosum albido-tomentosum, foliis longe petiolatis ovatis obtusis enerviis, spicis lateralibus geminis bracteatis, calyce brevi hispido. 5 in Indiâ orientali.

** Americanæ.

- 90. H. AMERICANUM (Mill. dict. n. 11), caule fruticoso, foliis oblongo-ovatis tomentosis, spicis conjugatis terminalibus. 5 in America ad Vera-Cruz.
- 92. H.? CAPITATUM (Mill. dict. n. 4), arborescens, foliis oblongo-ovatis integerrimis glabris subtus incanis, floribus capitatis alaribus. — Patr. et cæt. char. . ign.
- 93. H. CORLACEUM (Lehm. act. nov. nat. cur. 14. p. 2. p. 810. ind. schol. hamb. p. 20), fruitcosum erectum, ramulis fusco-tomentosis, foliis alternis petiolatis lato-lanceolatis acutatis scabris subtus canescentibus coriaceis, spicis terminalibus aggregatis, tubo corollæ calyce triple longiore, nucibus rugosis. 5 in Mexico. An spicæ bracteolatæ aut ebracteatæ?
- 94. H. FOLIOSUM (Willd. in Rœm. et Sch. syst. 4. p. 737), foliis lineari-lanceolatis margine revolutis strigoso-pilosis, spicis solitariis foliosis. — Ad Oronocum leg. Humb. et Bonpl. sed in Gen. nov. am. non indicatur. An idem ac H. Ottonis ex Rœm. et Sch.?
- 95. H.? HOUSTONI, caule procumbente, foliis ovatis tomentosis integerrimis, spicis solitariis terminalibus. — In Americâ ad Carthagenam. Hel. procumbens Mill. dict. n. 10 non H. et B.

96. H.? LANATUM (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 89), fraticosum albo-

lanatum, foliis sparsis brevissime petiolatis ovatis acutis integerrimis, pedunoulis lateralibus dichotomo-multifidis, spicis ebracteatis, cal. lobis 5-7 acuminatis, . . . 5 in declivitate orientali Andium Novo-Granatensium prope Loxam et Gonzanaman, H. argenteum Lehm. asp. p. 73. Willd. herb. Frutex elegantissimus forte ad Tournefortiam repellendus?

- 97. H. MICROPHYLLUM (Swartz ex Wikstr. fl. guadal. p. 58), fruticulosa ramosissima, ramulis foliisque incano-villosis strigulosisve, foliis ovatis minutis integerrimis imbricatis, spicis terminalibus simplicibus, floribus pedicellatis. A in Guadalupâ. Folia lineam circ. longa dimidiamque lata. Cor. minuta. Species vid. distinctissima sed ex fructu ignoto non tuto ad sect. suam referenda.
- 98. H. MICROSTACHYUM (R. et Pav. fl. per. 2, p. 3. t. 110. f. b), herbacenm procumbens pubescens, foliis plerisque alternis ovato-oblongis planis integerrimis, spicis brovibus aggregatis. (1) in Peruviæ aridis ad Tarmam et Cheuchin. Tournefortia microstachya Rœm. et Schult. syst. 4. p. 538. Folia pubescentia, cal. lobi subulati, fructus bipartibilis, segm. bilocularibus et ideo ad Heliophyta referendum. Ex cl. Lehman folia subtus incana, cal. lobi lanceolati, nuculæ 4 distinctæ ovatæ et ideo Heliotropii vera species. An forte 2 species confusæ ?(1).
- 99. H. SYNZYSTACHYUM (Lehm. asp. 45), herbaceum procumbens piloso-villosum, ramis angulatis, foliis infer. et super. oppositis, mediis alternis, petiolatis ovatis rugosis, spicis lateralibus solitariis longissimis, terminalibus conjugatis brevioribus. (I) in Limæ segetibus et campis aridis. Nuces ex Lehm. 4 ovatæ connatæ sub lente extus rugosæ et hispidulæ, similes fig. 6. t. 109. fl. per. — H. synzystachium fl. per. 2. p. 3. t. 109. f. a seu Tournefortia synzystachya Rœm. et Schult. syst. 4. p. 539, habet ex auct. baccam subtetragonam bipartibilem segm. bilocularibus 2-spermis. An ideo Tournefortiæ an Heliophyti species affinis H. macrostachyo?
- 100. H. PATIBILCENSE (H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 87), erectum ? herbaceum? ramis teretibus hispidis, foliis sparsis petiolatis oblongo-lanceolatis acutis utrinque hispido-pilosis, spicis terminalibus et lateralibus solitariis et geminis ebracteatis, cal. lobis lineari-lanceolatis tubum cor. subæquantibus, fructu bipartibili ? scabro. \mathcal{L} in littore oceani Pacifici inter Santa et Patibilca. An Heliophyti spec.?

++ Species omissa, post H. Clausseni collocanda.

101. H. GLOMERATUM (Alph. DC.), strigoso-pilosum, ramis adscendentibus vel erectis, foliis crebris sessilibus erectis margine revolutis lanceolatis pilis subtus incanis, glomerulis terminalibus et axillaribus sessilibus folia imbricata vix superantibus, lobis calycinis oblongo-lanceolatis æqualibus, tubo cor. longitudine calycis extus piloso intus sub sinubus gibboso, gibbis pendentibus velutinis, nucibus externe puberulis bifoveolatis. 5 in prov. Bahiæ ad Jacobinam (Blanch.! 3843). Habitus et pubes H. Clausseni et rigidifolii, sed folia erecta et valde revoluta modo H. strictissimi. Flores omnino H. Clausseni sed glomerati et minus numerosi. (Alph. DC. v. s. et descr. a. el. Boiss. comm.)

+++ Species nomine tantum notæ.

- H. DUBIUM Salt. Brown.
- H. ELLIPTICUM Salt. Br. non Ledeb.

H. FILOSUM Lehm. ex Steud.

H. STEVENIANUM Andrz. H. parviflorum Stev. ex Bess. litt. ad Hohenh. - In prov. Talysch ex Hohenh. bull. mosc. 1838. p. 305.

H. TURCICUM Friewald. in Steud. cit.

(1) Descr. fl. per. melius quadrat cum fig. a iconis quam b ; an error auctorum ? (Alph. DC.)

NELIOTROPIUM.

Species excluse.

H. ANCHUSÆFOLIUM Poir. = Heliophytum anchusæfolium ei lithespermifolium.

H. ANCHUS &FOLIUM var. Cham. = Heliophytum anchusefolium Sangustifolium.

H. ANCHUSÆFOLIUM var. Cham. == Heliophytum lithospermifolium.

H. ANGIOSPERMUM Murr. = Heliophytum parvifiorum.

H. ANISOPHYLLUM Beauv. = Heliophytum Indicum.

H. ANOMALUM H. et Arn. = Pentacarya heliotropoides.

H. BACCIFERUM fl. mex. = Tournefortia Hernandesii.

H. CORDIFOLIUM Mill. = Heliophytum Indicum.

H. ELONGATUM Willd. = Heliophytum elongatum.

H. ERECTUM (Vell. fl. flum. 2. t. 42). — Ex floribus majusculis non confertis vix Helfotr. videtur. (Alph. DC.)

H. EROSUM Lehm. == Heliophytum erosum.

H. FŒTIDUM Salzm. == Heliophytum fœtidum.

H. GNAPHALODES Jacq. = Tournef. gnaphalodes.

H. HORMINIFOLIUM Mill. = Heliophytum Indicum.

H. INDICUM Linn. = Heliophytum Indicum.

H. LITHOSPERMOIDES Willd. = Anchusa tuberosa.

H. LONGIFLORUM Hochst. = Heliophytum longiflorum.

H. MONOSTACHYUM Cham. = Heliophytum monostachyum.

H. NICOTIANÆFOLIUM Poir. == Heliophytum nicotianæfolium.

H. PARVIFLORUM Linn. = Heliophytum parviflorum.

H. PARVIFLORUM Blanco. = Heliophytum indicum? (ex Alph. DC.)

H. PERSICUM Auch. = Moltkia angustifolia.

H. PHYLICOIDES Cham. = Heliophytum phylicoides.

H. PLEBEJUM Banks. = Heliophytum erosum.

H. PTEROCARPUM Hochst. et Steud. == Heliophytum pterocarpum.

H. SCANDENS Vell. = Tournefortis.

H. SCORPIOIDES Willd. herb. = Myosotis grandifiora.

H. SIDÆFOLIUM Cham. = Heliophytum sidæfolium.

H. STENOPHYLLUM Hook. == Heliophytum stenophyllum.

H. SUBULATUM Hochst. == Tournefortia subulata.

H. TIARIDIOIDES Cham. = Heliophytum tiaridioides.

H. TRANSALPINUM Vell. = Heliophi sp.

H. VIRIDIFLORUM Lehm. = Tournefortia viridiflora.

XIII. HELIOPHYTUM. — Tiaridium et Heliotropii sp. Lehm. asp. p. 13 et 19. — Tiaridium et Heliophytum (sect. Heliotropii) Cham. in Linnæd 1829. p. 452 et 458. — Heliotropii sp. Linn. etc. — Schobers Scop. intr. n. 606. Neck. elem. n. 439 non Mey. — Heliotrophytum et Tiaridium G. Don gen. syst. 4. p. 363 et 365.

Calyx 5-partitus aut 5-fidus, persistens. Cor. hypocraterimorpha, fauce coarctata 5-radiata, limbi lobis obtusis sæpe undulatis. Antheræ incluse. Stylus brevissimus. Stigma capitatum aut conicum. Nuces duæ separabiles 2-spermæ 2-loculares (cellulis vacuis 4-2 interdum donatæ) aut si mavis nucellæ 4 in fructum bipartibilem geminatim concretæ. Recept. commune manifestum nullum. — Herbæ aut suffrutices habitu Heliotropii, fere omnes americani.

Sectio 1. PTEROTROPIUM.

Fructus segmenta parallela intus plana margine aut alata aut nervulo donata nec sulco separata intus 2-sperma 2-locul. (1). - Species Gerontogeze.

- 1. H. PTEROCARPUM, ramosissimum decumbens villoso-hispidulum, foliis sessilibus ovali-oblongatis undulatis subdentatis, spicis solitariis rarius geminatis brevibus confertifioris ebracteatis, calycis 5-partiti lobis oblongis cor. tubo pubero brevioribus obtusiusculis, nucibus glabris margine alatis 2-spermis. (1)? in planitie deserti prope Dscheddam Arabiæ febr. deced. florentem legit cl. Schimper ! Heliotropium pterocarpum Hochst. et Steud. pl. exs. Schimp. n. 835. Cor. parvulæ albidæ demum siccæ fuscescentes (2). (v. s.)
- 2. H. EROSUM, caulibus suffruticosis ascendentibus pilis prostratis rarius exsertis cum foliis villoso-hispidis, foliis oblongis in petiolum attenuatis obtusis eroso denticulatis, spicis conjugatis ebracteatis, calycis lobis linearibus, cor. tubo pilosiusculo brevioribus, nucibus 2 glabris 2-spermis 2-locul. convexis margine vix alatis sed nervo marginatis. 5 in Teneriffa (Brouss.! Ledru!) et in Senegaliâ (Sieb.! n. 10). Heliotropium erosum Lehm. n. schrift. nat. ges. Hal. 3. st. 2. p. 15. asp. 1. p. 54. Roem. et Schult. syst. 4. p. 31. (v. s.)
 - β. prostratum, caule prostrato humillimo, foliis confertioribus margine arcte revolutis. 5 in campis aridis insul. Canariensium præs. orientalium (Chr. Smith !). H. plebeium Mass. in h. Banks. Buch can. 144. Vulgo Cameliera (3). (v. s.)

Sectio 11. EUHELIOPHYTUM. - Heliotropii subdiv. Heliophytum Cham. in Linnæå 1829. p. 458.

Fructus segmenta parallela subrotunda ad commissuram angustata (et ideo fructus didymus utrinque sulcatus) intus 2-sperma 2-locularia. - Species americanæ.

* Stigma elongatum, lineari-conicum, striatum, apice bilobum (ex obs. Alph. DC.)

- 3. H. STENOPHYLLUM (Hook. et Arn. bot. Beech. p. 38), suffruticosum erectum densissime foliosum, foliis fasciculatis angustissime linearibus subcarnosis obtusis margine revolutis pube brevissima scabris, spicis conjugatis ternisve ebracteatis brevibus confertifioris folia superiora vix superantibus, nucibus globosis glabris 5 in Chili prope Coquimbo leg. cl. Beechey et Gaudichaud! Folia 9-11 lin. longa semilineam lata. Calyx profunde 5-fidus utrinque pilosiusculus cor. duplo brevior, lobis lanceolatis. Stigma stylo sublongius subvelutinum. - Phrasis cl. auct. supra transcr. cum planta nostra quadrat, sed pedunculi folio longiores. (v. s. comm. a cl. Gaudichaud. - Char. adjunxit Alph. DC.)
 - β. rosmarinifolium, foliis laxioribus longioribus, spicis fructiferis magis elongatis. 5 in rupestribus calidissimis loco dicto la Calera prope Quillota oct. flor. legit cl. Bertero ! (4). Rami juniores glutinosi. Odor florum suavissimus. Hel. rosmarinifolium Bert.! herb. 1042. (v. s.)
 - y. myosotifolium (Alph. DC.), foliis ramis calycibusque sericeo-incanis. 5 in prov. Coquimbo (Bridges 1338 !) omnia ut in a pube excepta ; stigma

tem, apiculo terminali. Nuces vix a latere constrictæ. (Alph. DC.)

 ⁽¹⁾ Spicæ hinc inde bracteatæ. Lobi calycis partim connati, 2 nempe altius quam cæteri coaliti. Nuces externe spongiosq-induratæ, intus duræ. (Alph. DC.)
 (2) Lobi 2 calycis usque apicem versus connati, alii vero distincti. Tubus cor. calyce vix longior, extus pilosus, intus glaber, lobi cum sinubus undulati ovati. Nectarium cupu-liforme. Stigma conico-truncatum, subintegrum, subvelutinum, stylum glabrum æquans. Habius Coldeniæ. (Alph. DC.) (3) Calyx inæqualiter 5-partitus, lobis 2-3 basi subconnatis. Cor. tubus extus pilosus,

intus glaber. Nectarium quam in præced, brevius. Stigma conicum, subvelutinum, inte-grum, stylo longius. (Alph. DC.) (4) In Chili legit Style! Corolla utrinque glabra. Antheræ paulo supra mediam tubi par-

HELIOPHYTUM. BORRAGINEÆ (AUCTOR DC.).

simili modo stylo longius, interdum apice tri-lobum, sed ovarium semper 4-loc. (Alph. DC. ex spec. a cl. Boiss. comm.)

- 4. H. FLORIDUM (Alph. DC.), suffruticosum erectum densissime foliosum, pilis ramorum foliorumque raris adpressis, foliis linearibus obtusis, spicis terminalibus pedunculatis geminis ternisve confertifloris, calyce profunde 5-fido utrinque pilis adpressis pilosiusculo lobis lanceolatis, stigmate stylo subæquali. 5 in Chili ad Coquimbo (C. Gay! n. 1182). Folia vix et forsan exsiccationc margine revoluta, 6-12 lin. longa, 1-2 lin. lata. Spicæ foliis longiores, ebracteatæ. Omnia præced. sed folia latiora minus revoluta et stigma brevius. (Alph. DC. v. s. et descr.)
 - β. Bridgesii, foliis subtus et calycibus pubescentibus pilis patentibus subincanis. 5 in prov. Coquimbo (Bridges! 1342). (Alph. DC. v. s. in h. Boiss.)
- 5. H. CHENOPODIACEUM (Alph. DC.), suffruticosum ramosum, foliis fasciculatis linearibus abbreviatis obtusis carnosis glabris margine revolutis, spicis terminalibus conjugatis ebracteatis folio multo longioribus, pedunculis puberulis, calyce 5-fido utrinque pilosiusculo lobis obtusis, stigmate stylo multo longiore. 5 in Chili prov. Coquimbo (C. Gay! et Bridges! 1343 in h. Boiss.). Rami teretes, rigidi, juniores puberuli. Folia 2-3 lin. longa, ‡ lin. lata, minoribus axillaribus fasciculatis. Spicæ juniores abbreviatæ, demum pollicares. Calyx campanulatus, subcostatus, 1-1; lin. longus. Corolla ut. in H. stenophyllo limbo amplo, fauce nudâ, lobis obtusis. Stylus brevissimus. Nuces 2, sine lacunis. Habitus Chenopodiaceæ, nec tamen ab H. stenophylli dissimilis. (Alph. DC. v. s. et descr.)

** Stigma abbreviatum, umbraculiforme aut e basi latà conicum. Stylus nullus aut brevissimus (ex obs. Alph. DC.)

- 6. H. PARVIFLORUM, caule erecto piloso nunc herbaceo nunc basi fruticuloso, foliis oppositis et alternis petiolatis oblongo-ovatis utrinque acutis subhirsutis, spicis solitariis elongatis ebracteatis, cor. tubo calycem non superante, fructibus didymis rugulosis junioribus hispidulis. 5 et in hortis sæpe ① in Americâ calidiore, nempe in Dominicâ!, Martinicâ (Sieb.), Guadalupâ (Badier!), Sto Domingo (Bert.!), Cubâ (Sagra! n. 36), ad Caracas (Vargas ! 56, 110), Tampico in sinu Mexicano (Berl.! 55), ad Cumanam (H. B.), Bahiam (Blanchet ! 973 et 3918(1)), in Peruviâ (Domb.! 362 ex h. Mus. par. Gaudich.! 97), nec in Ind. or. Heliotropium parviflorum Linn. mant. 201. H. angiospermum Murr. prodr. h. Gœtt. 217. Dill. elth. 178. t. 146. f. 175. Flores parvi albi. Spicæs rarissime conjugatæ. Stirps variat hirsuta aut glabriuscula. (v. v. c. et s. sp.)
- 7. H. FGETIDUM, erectum subherbaceum, caule pilosiusculo, ramis apice subhirsutis, foliis suboppositis petiolatis ovatis acuminatis basi longa in petiolum decurrentibus ciliatis pilosiusculisque, spicis solitariis elongatis ebracteatis, corollæ tubo calyce duplo fore longiore, nucibus didymis glabriusculis submuriculatis. 5? (1)? in Brasiliæ maritimis circa Bahiam legit cl. Salzmann. Heliotropium fœtidum Salzm.! pl. exs. 1830. n. 374. Corolla cœrulescens vix H. parvifioro major. Calycis lobi per anthesin parvi demum ovati mucronati fructu vix breviores. Folia membranacea nitida majora quam H. parvifiori fere Circææ. (v. s. a cl. inv.)
- 8. H. SIDÆFOLIUM, fruticulosum erectum, caule petiolis pedunculisque patentim glanduloso-hispidis, foliisalternis petiolatis ovali-lanceolatis obtuse subrepandis subhirsutulis, pedunculis subterminalibus in spicas 2-4 partitis, cal. hirsuti lobis linearibus tubo corollæ paulo brevioribus demum fructu sublongioribus,

(1) Blanch.! 3876 in h. Boiss. 592, 922 et 1027 ex schedulà in h. Moric. — Gardn.! 1079 in h. Dun, e Brasilià. — Hartw.! 1318 in h. Boiss, e Quito. (Alph. DC.) fructus segmentis subrotundis intus 2-spermis 3-locularibus. 5 ad Buenos Ayres legit cl. Bacle ! in Brasiliä Sellow ? Heliotropium sidæfolium Cham. in Linnæå 1829. p. 460? An ex fructus segm. 3-locul. huc rite, ob affinitatem cum H. nicotianæfolio, relatum ? (v. s.)

- 9. H. NICOTIANÆFOLIUM, fruticulosum erectum, caule petiolis pedunculisque patentim glanduloso-pilosis, foliis alternis petiolatis ovato-lanceolatis subundulatis margine non revolutis in nervis subtus hirsutiscæterum glabriusculis, pedunculo petiolis triplo longiore apice cymam trifidam gerente, calycis hirsuti lobis linearibus obtusiusculis cor. tubum subæquante. 5 ad Buenos Ayres legit Commer-son. Petioli 6-7 lin. longi. Folia 2-2; poll. longa, pollicem lata, obtuse subrepanda. Heliotropium nicotianæfolium Poir. dict. suppl. 3. p. 23 (1). (v. s.)
- 10. H. ANCHUSZFOLIUM, fruticulosum erectum ramosum glanduloso-hirsutum, foliis alternis semiamplexicaulibus oblongis planis aut subundulatis margine non revolutis, nervis subtus hireutis, pedunculis subterminalibus bifidis ant bis bifidis spicas ideo 2-4 gerentibus, cal. lobis lineari-lanceolatis corollæ tubo per anthesin subbrevioribus demum fructu sublongioribus, fructus segmentis obtusissimis glabris 2-spermis 2-locul. 5 in Brasilia meridionali et Bonaria. Heliotropium anchusæfolium Poir. suppl. 3. p. 23.
 - a. latifolium, foliis late oblongis obtusis auriculato-amplexicaulibus. -- Circa Buenos Ayres legit Commerson! Folia 2 poll. longa, 6 lin. lata. (v. s.)
 - β. angustifolium, follis anguste oblongis acutiusculis vix amplexicaulibus. 5 in Brasilia meridionali (Sellow!), in Uruguay orientali (Isabelle!). Heliotropium anchusæfolium var. Cham.! in Linnæt 1829. p. 458. Folia pollicem longa, 2-3 lin. lata (2). (v. s.)
- 11. H. LITHOSPERMIFOLIUM, fruticulosum erectum ramosum adpresse pubescentisubcanescens, foliis alternis sessilibus oblongo-linearibus margine revolutis acutiusculis, pedunculis subterminalibus bifidis seu bis bifidis spicas ideo 2-4 gerentibus, cal. lobis lineari-lanceolatis corollæ tubo per anthesin subbreviori-bus demum fructu sublongioribus, fructus segmentis obtusissimis glabris 2spermis 2-locul. 7 in Brasilia meridionali legit Sellow. Heliotropium anchusæfolium var. Cham.! in Linnæå 1829. p. 458. t. 5. f. 4. Priori affine, imo hujus varietas ex Cham. An recte ? Differt præter notas indicatas caule magis lignoso elatiore divaricato-ramoso. (v. s. comm. a Mus. reg. berol.)
- 12. H. PHYLICOIDES, fruticulosum erectum totum albido-villosum, foliis alternis sessilibus lanceolatis subacutis margine parce revolutis, pedunculo in spicas circ. 3 diviso, calycis lobis sublinearibus corollæ tubum adæquantibus, fructu glabro submuricellato 2-loc. 2-spermo. 5 in Brasiliâ merid. ad Rincon de Gallinas, Campo, Cap Nueba, etc., legit Sellow. Heliotropium phylicoides Cham.! in Linnæî 1829. p. 460. Folia 5-6 lin. longa, 1,-2 lin. lata in specim. meo, variant fere ovata aut fere linearia. (v. s. comm. a Mus. reg. berol.)
- 13. H. BRACHYSTACHYUM, caule suffruticuloso ramoso demisso adpresse et minute cum foliis et ramulis strigilloso, foliis oppositis petiolatis ellipticis obtusis basi acuminatis, spicis subracemulosis terminalibus et lateralibus brevissimis hasi foliatis inter flores ebracteatis, calycis lobis linearibus tubo corollæ æqualibus, nucibus didymis glabris, segmentis abortu 1-spermis. 5 in Peruvià (aut forte Chili) legit cl. Dombey! 366 ex h. Mus. par. Folia 5-7 lin. longa, 2 lin. lata. Flores minimi breviter pedicellati. Fructus bipartibilis, segmentis sulco profundo separatis, intus septulo adstante ut videtur junioribus bilocularibus. Stylus subnullus (3). (v. s. comm. a Mus. reg. par.)

⁽¹⁾ Folia nune opposita. Calyx 5-partitus, basi subinæqualis. Cor. extus glabra, intus sub fauce pilosa, lobis æstiv, quincunciali. Antheræ medio tubi insertæ, glabræ, subæcutæ. Stigma umbraculiforme, subsessile, superne pilosius-ulum et obscure subbilobum. Lacuna minima ad peripheriam nucis cujusve inter loculos. (Alph. DC.)

 ⁽²⁾ Cor. tubus extus pilosus, intus sub fauce scens lineas 5 lobis alt. pilosus. Antheræ præced. sp. Stigma umbraculiforme, pilosiusculum, subsessile. (Alph. DC.)
 (3) Bracteæ interdum circa flores. Calyx 5-partitus. Cor. glabra. lobis ovatis, æstiv.

HELIOPHYTUM.

BORRAGINEÆ (AUCTOR DC.).

Sectio III. RUTIDOTHECA Alph. DC.

Fructus rugosus, apice bifdus, segmentis demum partibilibus ovatis intus subconvexis, interne unilocularibus, lacuna lateraliter adjectă. — Habitus omnino Heliophyti, šed fructus 4-partibilis ut in Heliotropio. Atiinitas ex fructu rugoso cum Tournefortie sect. Messerschmidiä. Æstivatio cor. et lacunæ fructus suadent habitum Heliophyti non fallacom esse.

- 14. H. LONGIFLORUM (Alph. DC.), caule herbaceo erecto adpresse pube canescente, foliis petiolatis lineari-lanceolatis utrinque acutis integerrimis sparse pubescentibus secus nervos cano et adpresse pubescentibus, spicis conjugatis gracilibus ebracteatis pedunculatis, calycis lobis linearibus tubo cor. adpresse puberulo triplo brevioribus, nuculis rugoso-reticulatis junioribus puberulis adultis glabris. (i) inter rupes montis Sedder Arabiæ felicis febr. deced. flor. leg. cl. Schimper! Heliotropium longiflorum Hochst. et Steud.! pl. arab. Schimp. n. 842. Cor. tubus virescens adpresse pilosus, lineam longus; limbus albidus lobis ovatis acutiusculis. Antheræ sub medio tubi cor. insertæ, mucronulatæ, glabræ. Nectarium cupuliforme minimum. Stigma longe conicum, basi incrassatum, apice puberulum, stylo glabro longius. (Alph. DC. ex spec. Schimp.)
- 15. H. LINEARE (Alph. DC.), suffruticosum erectum, ramis teretibus pedunoulisque minute et adpresse strigillosis, foliis linearibus subacutis basi attenuatis et integerrimis supra sparse subtus secus nervum medium strigillosis, pedunculis bifdis aut dichotomis, calycis lobis strigillosis ovato-oblongis cor. tubo pubescente quadruplo brevioribus, cor. lobis acuminatis, fructu glabro granulatomuricato. 5 ad Cap. Bonæ Spei (Burch.! 1631) in depressis ad fontes Wintervelaliæ prope Brandfontein alt. 3000-4000 ped. (Drège!). Tournefortia linearis E. Mey.! in pl. Dreg. exs. Folia pollicem longa, 2 lin. lata. Cor. albidæ 3 lin. longæ, lobis æstivatione margine intus revolutis apice erectis sub florationem paulo inflexis (unde accedit ad Tournefortiæ sect. Catimas, sed lobi non initio replicati). Antheræ glabræ, apiculo brevissimo terminatæ, medio tubi insertæ. Stigma longe conicum, basi annulatum, apice bilobum et subvelutinum, stylum glabrum æquans. Lacunæ fructus loculis minores. Species ambigua quam pater nunc Heliotropium et nunc Tournefortiam existimavit. (Alph. DC. ex sp. Burch. et Drège.)

Sectio iv. HIERANTBENUM Endl. gen. p. 646.

Fructus apice bifidus, segmentis nempe apice divaricatis intus 2-spermis 2-locularibus. — Species brasilienses.

- 16. H. TIARIDIOIDES, fruticulosum erectum, caule pedunculis foliisque subtas pube brevissimâ cinerascentibus, foliis suboppositis petiolatis late lanceolatis utrinque acuminatis supra glabriusculis, pedunculis subterminalibus bifdis spicas ideo conjugatas garentibus, calycis dense pubescentis lobis angustis acutis tubo corollæ parum brevioribus, fructu bipartibili adpresse tomentosulo ad latera secus suturam excavato, segmentis 2-loc. 2-spermis. 5 in Brasiliâ merid. legit Sellow! Heliotropium tiaridioides Cham.! in Linnæâ 1829, p. 453. t. 5. f. 3. Tiaridium heliotropioides G. Don gen. syst. 4: p. 314.
- 17. H. ELONGATUM, erectum ramosum pilosum foliis alternis petiolatis rhombeolanceolatis utrinque acuminatis, spicis solitariis simplicibus cor. lobis linearibus corollæ tubo triplo fere brevioribus, fructu breviter bifdo glabro, segmentis costatis muoronatis parallelis 2-locul. 2-spermis. A in locis arenosis Brasiliæ tropicæ. Tiaridium elongatum Lehm. asp. p. 16. icon. 1. t. 6. Cham. in Linnæå 1829. p. 452. t. 5. f. 1. Heliotropium elongatum Willd. herb. n. 3228 ex Cham.

⁵⁻unciali. Antheræ sub medià tubi parte, acutæ, glabræ. Stigma umbraculiformi-conicum, integrum, glabrum, subsessile. Habitus Schleideniæ, sed cor. edentata et glabra. (Alph. DC.)

Sectio v. COELOMA.

Fructus apice indivisus, segmentis parallelis intus 2-spermis 4-6-locularibus loculis nempe 2 seminiferis 2-4 inanibus (1). - Species americanse.

- * Loculi 2 in utroque segmento medio juxtapositi, lacunis præterea 2 lateraliter adpositis. Segmenta interne spongioso-incrassata (2).
- 18. H. MONOSTACHYUM, caule fruticuloso tereti hirsutulo, foliis suboppositis potiolatis lato-lanceolatis utrinque acuminatis subtus dense, supra sparse adpressohirtellis, spicis solitariis simplicissimis, calycis lobis subulatis calycis tubo et fructu sublongioribus demum patulis, fructu compresso subdidymo puberulo ad suturas late excavato, segmentis 2-spermis 4-locul. 5 in Brasilia ad Bahiam (Blanch.! 864), et Rio de Janeiro (Gaudich.! 101). Heliotropium monostachyum Cham. in Linnæâ 1829. p. 455. Tiaridium monostachyum G. Don gen. syst. 4. p. 365. Medium inter H. tiaridioidem et H. Indicum. Folia 4-5 poll. longa, 15 lin. lata. Spicæ 6-9 poll. longæ. (v. s.)
- 19. H. PERSICARIÆFOLIUM, caule herbaceo erecto compresso pedunculis petiolisque minute et adpresse pubescentibus, foliis suboppositis petiolatis lato-lanceolatis utrinque acuminatis supra sparse subtus secus nervos adpresse puberulis, pedunculis bifidis spicas conjugatas gerentibus, cal. lobis subulatis cor. tubo longioribus fructu maturo brevioribus, fructu turgido compresso puberulo ad suturas late excavato, segmentis 2-spermis 4-locularibus apice brevissime bidentatis. 5 in Brasiliæ silvis cæduis ad Serra dos Orgaos legit Lhotsky! (3). (v. s.)

* Loculi in utroque segmento laterales, lacună magnă centrali interposită, vestigiis præterea lacunarum minorum lateralium (4).

20. H. MACROSTACHYUM, suffruticulosum erectum totum hirsutum, foliis oppositis et alternis petiolatis lanceolatis utrinque acuminatis, pedunculis subterminalibus bifidis spicas nempe geminas gerentibus, post anthesin valde elongatis, calycis hispidi lobis lineari-subulatis tubo corollæ dimidio brevioribus, fructu subgloboso hirto vix apice denticulato bipartibili, segmentis 2-spermis 4-6-locularibus. 5 in Mexici ditione Oaxacana ad Teguisixtlan prope Tehuantepec (Andrieux ! 198). Spicæ demum pedem et ultra longæ. Paululum refert iconem Heliotropii synzystachyi fl. per. 2. t. 109. f. a. (v. s. a cl. inv.)

Sectio VI. TIARIDIUM. — Tiaridium Lehm. asp. p. 13. Cham. in Linnæd 1829. p. 452. — Eutiaridium Endl. gen. p. 646.

Fructus profunde bilobus, segmentis nempe divaricatis apice bidentatis intus 2-spermis 4-locularibus, loculis nempe 2 seminiferis, 2 inanibus (5). - Species indicæ, africanæ et americanæ.

21. H. INDICUM, caule herbaceo erecto ramoso piloso, foliis oppositis et alternis petiolatis cordato-ovatis ovalibusve basi in petiolum subdecurrentibus subserratis rugosis, spicis terminalibus solitariis simplicibus, fructu glabro bifido mitræformi, segmentis divaricatis 4-locul. 2-spermis. (1) in Cochinchinâ (Lour.), Indiâ orient. (Perrott.! Wall.! 913. Helfer! e Martaban), insulis Asiæ (Javâ ex Zollinger ! 549, Philippinis ex Cum.! 723 in h. Boiss.), et Seychelles (Pervillé ! ex h. Mus. par. 82), Rio Nunez Africæ (Heudelot ! h. Mus. par. 721), Mauritio (Bouton!), Africâ (Oware ex Beauv.! Senegaliâ! Sen-

⁽¹⁾ Corolla interne glabra. Stigma e basi latà conicum sessile. (Alph. DC. ex H. persicariæfolio præsertim.

<sup>Trætolio præsertim.)
(2) Ex obs. meà in H. persicariæfolio magis quam in alt. sp. certà. In H. monostachyo lacunæ minores laterales forsan præter majores adsunt. (Alph. DC.)
(3) Et in Brasilià Claussen 418! in h. Boiss. (Alph. DC.)
(4) Ex obs. meà. Facies interna segmentorum lævis, flava, rotundata. (Alph. DC.)
(5) Fructus mitræformis, nucibus nenpe basi solum connatis, externe costatis. Loculi veri in utràque nuce exteriores, lacunæ erga fructum interiores. Stigma capitatum, glabrum, capsulà reflexà brevi basi cinctum, superne obscure bilobum, stylo brevi subæquale, Corolla intus glabra. (Alph. C. ex H. Indico.)</sup> Corolla intus glabra. (Alph. DC. ex H. Indico.)

557

naar ex Acerbi ! Kotschy ! 468) et Americâ æquinoctiali (Caracas ex Vargas ! Linden! 1386, Bahia ex Salzm.! Blanch! 500 Demerari ex Parker ! Guyana gall. ex Perrottet! Rio de Janeiro ex Gaudich.! 527, Peruviâ ex Hartw.! 1317, Cujabâ Mart.! h. fl. bras. 1224), insulis Caribæis (Guadalupâ ex Krauss! St Thomas ex Wydler! 18, Cubâ ex Sagra 190!), Americâ boreali usque ad Missouri. Heliotropium Indicum Linn. spec. 187. Sims bot. mag. t. 1837. Helio. tropium cordifolium Mœnch meth. 415. Heliotr. horminifolium Mill. dict. n. 3. Tiaridium Indicum Lehm. asp. p. 14. Cham. in Linnæa 1829. p. 452. t. 5. f. 2. Heliotropium anisophyllum Beauv.! fl. ow. 2. p. 62. t. 96. Tiaridium anisophyllum G. Don gen. syst. 4. p. 364. Pluk. alm. t. 245. f. 4. Heliotropium parviflorum Blanco fl. filip. p. 80? (ex Alph. DC.). Cor. limbus cœruleus purpurascensve. (v. v. c. et s. sp. - Locos nat. adjunx. Alph. DC.)

- 22. H. VELUTINUM, caule herbaceo erecto villoso ramis decumbentibus, foliis oppositis petiolatis ovatis obtusiusculis utrinque canescentibus velutinis, corollæ tubo calyce paulo longiore. (I) in Indiâ orientali (Lehm.), in Javæ ruderatis (Blum. bijdr. 846). Tiaridium velutinum Lehm. asp. p. 15. - Rheed. malab. 10. t. 48?
- XIV. SCHLEIDENIA Endl. gen. n. 646. Preslæa Mart. nov. gen. bras. 2 (1826) p. 75. t. 164. G. Dongen. syst. 4. p. 365, non Opiz (1). - Preslea St. Hil. voy. distr. diam. 2 (1833) p. 434.

Calyx 5-partitus, lobis inæqualibus (St. Hil.) aut æqualibus (Mart.) lineari-lanceolatis erectis, post anthesin non mutatus persistens. Cor. infundibuliformis plicata, limbo 5-fido (2), dentibus interjectis, tubo inter stamina et sinus instructo squamulis 5 villosis sub dentibus limbi sitis. Stam. 5 inclusa; antheræ subsessiles sæpius cordatæ acuminatæ apicibus cohærentibus puberulis supra pistillum fornicatæ. Stylus brevis aut nullus. Stigma conicum bidentatum disco annulari insidens. Ovarium disco hypogyno basi cinctum conicum 4-locul. 4-ovul. Drupa exsucca fovens nuculas 4 triquetras 4-spermas. Embryo inversus obovatus, radiculâ brevi, cotyled. obovatis. - Herbæ sæpius suffruticosæ brasilienses ramosæ diffusæ pubescentes aut villosæ. Folia alterna brevissime petiolata integerrima lanceolata. Flores axillares, sæpe breviter pedunculati, spicati vel solitarij. Cor. flavæ aut albæ.

- 1. S. PARADOXA, caule ramosissimo diffuso foliisque angusto-lanceolatis acutis incano-hirtis, pedicellis axillaribus solitariis, calycis lobis lanceolato-acuminatis æqualibus. $\mathcal{U}5$ in ripâ arenosâ fluvii S. Francisci prope Joazeiro in prov. Bahiensi (3). Preslæa paradoxa Mart. nov. gen. 2. p. 76. t. 164. Corolla flava, dentibus inter lobos reflexis.
- 2. S. PARCIFLORA, annua multiramosa procumbens pilosa, foliis lanceolatis vel lineari-lanceolatis utrinque acutis, floribus sæpius solitariis, pedicellis folio brevioribus, calycis lobis angusto-lanceolatis subæqualibus corolla dimidio brevioribus. (I) in sabulosis humidis prope Cujaba Brasiliæ inter. Preslia parciflora Mart.! herb. fl. bras. n. 277. p. 183. Planta S. paradoxæ minor et annua, cæterum simillima. Pili sparsi, longiusculi. Folia 3-4 lin. longa, vix petiolata. Pedicelli extraalares, aut alares, 1-2! lin. longi. Pedunculi interdum foliiferi, 1-3-flori. Cor. albo-ochracea, 2 lin. longa, semi-5-fida, tubo intus supra stam. pubescente, fauce glabra, denticulis linearibus. Sphalmate calycem corollâ longiorem dixit cel. Mart. (v. s. et descr. Alph. DC.)

⁽¹⁾ Preslia Opiz (1824) est genus in Labiatarum ordine a cl. Bentham sancitum et ob prioritatem admittendum.

⁽²⁾ Lobis (ex S. parciflorå.) æstivatione erectis margine plicatis. (Alph. DC.)
(3) Et in prov. Piauly ex spec. 2262 Gardn. — Spec. 2263 ejusd. eadem est pedicellis floribusque paulo majoribus aut nova species. (Alph. DC. ex h. Boiss.)

- 3. S. LINIFOLIA, caulibus prostratis, ramis foliisque pubescentibus, foliis confertis linearibus acutis basi obtusis, floribus dense spicatis, calycis lobis 4 linearibus quinto exteriore lanceoluto. 5 \mathcal{U} in Brasiliâ ad ripas flum. Parahyba Preslea linifolia St Hil. voy. diam. 2. p. 433. Cor. tubo luteo extus pubescente, dentibus inter lobos non inflexis.
- 4. S. STENOSTACHYA, caulibus prostratis foliisque pubescentibus, foliis linearilanceolatis margine revolutis, spicis gracilibus, calyo. lobis 2 exterioribus ovatis, interioribus 3 linearibus, corollæ squamulis vix manifestis. 5 ad ripas flum. Parahyba. Preslæa stenostachya St Hil. voy. diam. 2. p. 434. Cor. alba, dentibus inter lobos non inflexis.

N. B. Plurimas alias ineditas habet cl. A. de St Hilaire ex Voy. 2, p. 434 (1).

XV. COLDENIA Liun. gen. n. 113. Juss. gen. 130. Lam. ill. t. 89. Gartn. fruct. 1. p. 329. t. 68. Lohm. asp. p. 7. - Coldenia et Tiquilia Pers. ench. 1. p. 153 et 157.

Calyx 5- (rarius 4-) partitus. Cor. infundibuliformis, fauce ampliatâ nudâ, lobis 5 (rarius 4) subrotundis planis patulis. Stam. tot quot lobi corollæ. Stylus bifidus. Nuces 4 uniloeulares basi clausæ subtrigonæ extus convexæ acuminatæ basi in fructum pyramidatum cohærentes. Recept. commune manifestum nullum. Semina ex Gærtn. albumine carnoso, embryone inverso, cotyledonibus conduplicatis (2). - Caules herbacei aut suffrutescentes procumbentes sæpius villosi. Folia alterna integra aut plicatodentata. Flores sessiles axillares aut extraaxillares parvi albi. — Genus ab Heliotropio stylo bifido et nucibus acuminatis diversum, forte in tria dividendum? sed tunc ab Heliotropio sect. Piptoclaina aliæque essent etiam separandæ et in genera convertendæ?

Sectio 1. EUCOLDENIA. — Coldenia Pers.

Stam. imo cor. tubo inserta. Antheræ inclusæ. Nuces acuminatæ. -- Species Gerontogea corollis albis.

1. C. PROCUMBENS (Linn. sp. 182), caulibus procumbentibus hirsutis, foliis breviter petiolatis obovatis basi inæqualiter super petiolum productis plicatis grosse dentatis supra adpresse villosis, subtus hirsutis floribus axillaribus solitariis sessilibus, nucibus rugosis asperis. (I) in Bengaliâ ad oryzeta sicca Roxb.) ad Pondichery (Perr.!) Lam. ill. t. 69. - Pluk. alm. t. 64. f. 6 (3). (v. s.)

Sect.? II. TIQUILIA. -- Tiquilia Pers. ench. 1. p. 157.

Stam. apici tubi cor. inserta. Antheræ exsertæ. Nuces obtusæ. --- Species Americana corollis purpureis. — An potius genus proprium?

In specific finite from the first of observation, ruces non integes accuminate quark in pression of the fields of the first of the f Ionge lanceolaus. Corona campanuata giabra, curve subarquans au ouplo longio, tauce nuda. Filamenta sepiua 4, sub medio corollæ inserta, glabra. Anthere ovoideæ. Nectarium o. Ovarium ovoideo-globosum, glabrum, 4-loc. Styli 2, ovario multo breviores, apice pa-pillosi. Nuces 4, trigonæ, dorso convexæ, glabræ, geninatim connatæ, denum partibiles, Semina 4, pendentia, supra in adnot. descripta. Radicula cotyledonibus brevior. — Obser-vavi spec. e Pondichery et alia. — Num. 550. Zollinger, c Java, hic referendus. — Crescit etiam in Philippinis ex Blanco fl. filip. p. 74 ubi descr. bona. (Alph. DC.)

 ⁽¹⁾ Et latent veris, species inter Heliotropia n. 49-59. (Alph. DC.)
 (2) Erravit ill. Gærtner quando semen albuminosum dixit et cotyledones inflexas equitantes depinxit. Ego semina plura, in tribus spec. hic descriptis, aperii et semper albumen nullum, cotyledones planas ovatas facie adpressas crassiusculas observavi. — Genus meo sensu dubium atque specichus minis heterogencis constitutum. An satis ab Heliotropio di-versum ? Styli solum magis distincti, primo aspectu differunt. Æstivatio corolle ignota, in speciminibus nostris non observanda. Nuces non magis acuminate- quam in pluribus

COLDENIA.

2. C.? DICHOTOMA (Lehm. asp. p. 9), caulibus prostratis dichotomis subhispidulis, foliis petiolatis lanceolatis utrinque attenuatis lineatis incanis, floribus ad axillas congestis sessilibus. 5 in Peruviæ arenosis versus Lurin. Lithospermum dichotomum R. et Pav. fl. per. 2. p. 5. t. 111. Tiquilia dichotoma Pers. ench. 1. p. 157. Coldeniæ spec. Dombeyana Juss. gen. 130? Cor. violaceæ. Stigmata 2 brevia. Nuces glabræ ovatæ extus convexæ intus concavæ nec rostratæ in specim. meo tantum 2 maturæ (1). Vulgo Tiquil-tiquil. (v. s. comm. a Mus. reg. paris. ex itin. Domb.)

Sectio III. STEGNOCARPUS.

Stam. apici tubi inserta. Anth. inclusæ. Nuces parce acuminatæ. - Sp. Americana. - An genus proprium?

3. C.? CANESCENS, caulibus diffusis apice foliis calycibusque canescenti-villosis, foliis longe petiolatis ellipticis utrinque acuminatis integerrimis, floribus axillaribus solitariis sessilibus nucibus adpresse extus sericeo-pubescentibus. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ in Mexico inter Santander et Victoria legit cl. Berlandier pl. exs. n. 2256 ! Media fere ex habitu inter Coldeniam et Heliotropii sect. Piptoclaina, Floree videntur albi (2). (v. s. a cl. inv.)

XVI. PENTACARYA. --- Heliotropii? sp. Hook. et Arn.

Calyx 5-4-partitus, lobis 2 maximis spathulatis patentibus, cæteris linearibus minoribus erectis. Cor. subinfundibuliformis limbo patente 5-6lobo plicata. Stam. 5-6 inclusa. Ovarium 5-lobum. Stylus corollà brevior. Stigma capitatum penicillatum. Nuculæ 5 scabræ. — Herba perennis adscendens pilis erectis hispida. Folia lanceolata integerrima. Racemi terminales glomerati plerumque bifdi. An certe hujus loci? †

P. HELIOTROPIOIDES. 22 in insulå Whitsunday in arch. Societatis. Heliotropium? anomalum Hook. et Arn. bot. Beech. p. 66. Lithospermum incanum Forst. sp. 1. p. 158?

XVII. EUPLOCA Nutt. in amer. phil. trans. n. ser. 5. p. 189 ex G. Don gen. syst. 4. p. 365.

Calyx 5-partitus. Cor. infundibuliformis limbo plano plicato 5-angulato, fauce nudà. Genitalia inclusa. Stigma annulare apice barbatum. Carpella 4 binatim approximata angulata basi imperforata? obliqua calyci adfixa. — Herba angulata vix semipedalis. Folia alterna scabra pilis adpressis. Flores laterales approximati subsessiles. Corolla scabra extus pilosa magnit. Quamoclit. Affinis ex Nutt. Messerschmidiæ. — Ad calcem Heliotropearum a G. Don admissa. — Synonymon dubium Tournefortiæ ex Endl.

E. CONVOLVULACEA (Nutt. l. c.). (1 in arenosis ad Arkansas. Amer. bor.

(1) Calyx 5-partitus, lobis longe lanceolatis intus glabris. Corolla tubuloso-infundibuliformis, glabra, calyce duplo longior, lobis brevissimis, fauce nudă. Stamina 4-5. Filamenta tubo adnata, fauce libera, exserta. Antheræ globosæ. Nectarium hypogynum minimum, disciforme. Ovarium subglobosum, 4-loc., loculis oppositis 2 per anthesin abortientibus. Stylus filiformis, exsertus, glaber, apicc bilobus. Nucces mature 2, scabriusculæ, dorso convexæ, intus planiusculæ, membrana persistente margine incrasatà apice stylum gerente medio nunc perforatà (ideo verisim, reliquiæ loculorum abortientium) segregatæ. Semina in adnot. supra descr. Radicula cotyledonibus paulo brevior. — Folia in spec. nostro Dombey 364 minus quam in ic. elongata, 2-6 lin. longa, 1-3 lin. lata, integra, nervis supromo devenesia e Alexa modo. En provumbentis, albida in calveibus conspicies (Albb. DC)

Semina in adnot. supra descr. Radicula cotyledonibus paulo brevior. — Folia in spec. nostro Domney 364 minus quam in ic. clongata, 2-6 lin. longa, 1-3 lin. lata, integra, nervis suporne depressis. Pubes modo C. procumbentis, albida, in calycibus conspicua. (Alph. DC.)
(2) Folia 5-10-lin. longa (incl. petiolo 2-4-lin.), 1¹/₂-3 lin. lata, pilis adpressis utriaque inoana. Calyx 5-partitus, lobis longe acuminatis intus glabris. Corolla (ex unicà jam delapsà) calyce vix longior, tubulosa, externo retro pilosa, interne glabra, fauce nudà, sestiv. ign. Ovarium globoso-quadrangulum. Styli 2, erecti, basi coaliti, elongati, glabri. Stigmata punctiformia. Nuces dorso convexe pilosæ, intus angulosæ. Semina exalbuminosa. Radicula supera cotyledonibus ovatis faice adpressis brevior. — Planta sicca aquà immersa redolet (Alph. DC.)

FINIS NONA PARTIS.

ADDENDA ET CORRIĜENDA.

VOL. VIII.

P. 2 et seq. Lentibularieæ Brasilienses sub nomine solius St-Hilaire sunt collective cel. St Hilaire et Fred. de Girard, Monspeliensis, ut patet ex titulo a me prætermisso operis optimi Monographie des Primulac. et Lentibul. du Brésil mérid. éd. 2. in 8°. Orléans, 1840, in vol. 2. Mem. soc. hist. nat. Aurel. (Alph. DC.)

VOL. IX.

LOGANIACEÆ.

P. 7, post Spigeliam, n. 23, adde :

- SPIGELIA MULTISPICA (Steud. in Florâ 1843. p. 764), caule erecto herbaceo simplici, foliis caulinis binis oppositis minoribus, summis quaternis ovatis vel ovato-oblongis acutis utrinque glabris subtus pallidioribus, spicis terminalibus pluribus (octo), capsulâ muricatâ. — Circa Surinam leg. Hostmann et Kappler, pl. exs. 851. a.
- SPIGELIA NERVOSA (Steud. l. c.), caule erecto herbaceo simplici, foliis caulinis binis minimis, summis quaternis lanceolatis acuminatis utrinque glaberrimis subtus pallidioribus nervis prominentibus, spicis solitariis, capsula muricată. — Circa Surinam leg. Hostmann et Kappler. pl. exs. n. 505. — Ex phrasi breviore vix, ut præcedens, a Sp. anthelmiå differt, sed plantas verisimiliter contulit cl. auctor.

P. 12, ante Mitrasacme nudicaulem, adde :

- MITRASACME CHINENSIS (Griseb. in nov. act. nat. cur. 19. suppl. 1. p. 51), caule erecto simplici villosiusculo, foliis radicalibus ovatis villosulis, caulinis minimis oblongo-linearibus cauli adpressis, umbellà subbiflorà terminali, lacinis calvcinis oblongo-linearibus vix basi junctis corollà brevioribus foliis caulinis simillimis. (1)? in Chinà ad Cap. Syngmoon (Meyen). Caulis semiped. basi foliis aggregatis patentibus vel terræ adpressis cæterum duobus tantum fol. paribus instructus. Folia ima nunc ovato-oblonga, 3 lin. longa, acutiuscula vel obtusa. Pedunculus alter 4, alter vix lineam longus. Cor. incarnata, infundibuliformis, lobis 4 brevibus acutis. Styli basi juncti. Capsula ign.
- MITRASACME TRINERVIS (Span. in Linn. 1841. p. 335), caulibus teretibus pubescentibus, foliis oppositis amplexicaulibus ovato-lanceolatis acuminatis pubescentibus ciliatis obtuse trinerviis, floribus solitariis, pedicellis elongatis, axillaribus nudis, calyce 4-fido campanulato, cor. tubo inflato limbo 4-fido, stam. basi corollæ insertis, stylis 2 coalitis, stigmate simplici, capsulà calyce inclusâ stylo coronatà inter divisuras styli debiscente. — In graminosis humidis Timor circa Oyba. An M. nudicaulis? ex cl. auct. Capsulam 1-loc. dicit.

P. 12, adde :

- POLYPREMUM SCHLECHTENDALII (Walp. in nov. act. nat. cur. 19. suppl. 1. p. 351), herbaceum, caule ramosissimo diffuso dichotomo, foliis lanceolatis acutis basi vaginantibus, floribus secundis solitariis axillaribus (altero abortivo) sessilibus, capsulà biloculari quadrivalvi globosâ glabrâ. — In Mexico ad Vera Cruz (Schiede), Chili ad Cordill de S. Fernando (Meyen). P. procumbens Schlecht. in Linnæâ 5. p. 106 sine descr. excl. syn. Willd. h. ad spec. linneanam pertin.
- P. 13 et p. 15, in titulo. auctor Alph. DC., lege : AUCTOR DC.
- P. 17, inter Strychnos fere ignotas, adds:

STRYCHNOS OBLONGIFOLIA (Hochst. ined.), ex cl. Krauss in Florâ 1842. p. 691. fruticulus Natalensis ab aliis sp. valde diversus, fructu luteo 1-2-spermo non eduli.

P. 17, post Rouhamon Guianense, adde :

- ROUHAMON PEDUNCULATUM (Alph. DC.), ramis erecto-patentibus apice puberulis, cirrhis paucis, foliis ovatis oblongisve obtuse acuminatis 3-5-nerviis glabris, petiolis brevibus puberulis, corymbis pedunculatis. 2 in Guianâ brit. ad Roraima (Schomb.! 462). Folia 3 poll. longa, 15 lin. lata, basi acuta vel obtusiuscula, petiolo 3 lin. longo, superiora angustiora et potius oblonga. Pedunculi 4-9 lin. longi, cum calyce puberuli, 3-9 flori. Cirrhi loco pedunculorum hinc inde, apice circinati crassiusculi. Pedicelli lineam longi, nempe bracteam lanceolatam æquantes. Corolla extus glabriuscula, intus villosa, tubo 3 lin. longo, calyce triplo longiore, lobis 4 ovatis, æstiv. valvari. Antheræ 4, ad faucem sessiles. Nectarium O. Ovarium glabrum, 2-loc. Stigma obscure bilobum. An Strychnos cogens Benth.? ubi flores ign. et folia pilosa. (v. s. et desor. Alph. DC.)
- P. 18, BREHMIA SPINOSA Harv. Ex Krauss in Florâ 1842. p. 690 crescit circa Natal-bay, ubi incolæ fructus edunt.

P. 30, post Fagraeas dubias, adde :

FAGREA TETRAGONA (Span. in Linn. 1841. p. 326), ramulis tetragonis glabris, foliis verticillatis quaternis lanceolatis utrinque acuminatis transverse tenuiter lineatis, margine recurvis glabris, pedunculis axillaribus corymbosis, floribus minutis, calyce cum pedunculis villoso. \mathcal{J} in montanis Timor. — Ex verbis cl. auct. hic transcriptis videtur potius Cyrtophyllum, sed plura ignota.

GENTIANACEÆ (AUCTOR GRISEBACH).

P. 45, EXACUM CHIRONIOIDES. - Synon. est E. tetrapterum pl. Meyen.! p. 50.

- P. 58, ERYTHRÆA LATIFOLIA. In insulis Azoric. S. Miguel et Terceira (Seubert.)
- P. 59, ERYTHRÆA DIFFUSA Woods. Gentianæ scilloides Linn. synonymon quondam huic Erythrææ dubitanter adscriptum jam ex auctoritate cl. Hochstetteri (Erichs. arch. 1843, p. 12) omiseram dubiisque Gentianis iterum adjeceram, nunc véro cl. Seubert in Florâ suâ Azoricâ meam hypothesin sequi novi, unde apparet Hochstetterum filium non aliam Gentianam scillodem in insulis Azoricis legisse nisi stirpem Woodsianam.
- ERYTHRÆA LINARIFOLIA. Gravi sphalmate E. linarifolia y tenuifolia (Griseb. Gent. p. 143) specierum seriei inserta, ad suum locum releganda est.
- P. 59, post Erythræam linarifoliam (1).
- P. 61, ERYTHRÆA Massoni Sw. Ex loco natali ad E. diffusam Woods spectare videtur.

⁽¹⁾ EAYTHRÆA GYPSICOLA (Boiss. et Reut. in Boiss. diagn. pl. or. 5. p. 89) tota brevissime pruinosa-puberula, caulibus erectis angulosis fere a basi opposite ramosis, foliis carnosulis infinis dense rosulatis omnibus linearibus bast subattenuatis. obtusis subuninerviis, infloreacentià laxiusculà, floribus subsessilibus, bracteis linearibus obtusis calyce dimidio brevioribus, calycis scabridi corollinum tubum æquantis laciniis lineari-setaceis carinatis acutis, corollæ limbo tubo longiori intense roseo basi albido lobis oblongo-lanceolatis acutiusculis, antheris linearibus spiralibus, stigmate bilamellato lamellis rotundato-spathulatis, capsulæ calycem æquantis valvulis subintroflexis. — In collibus siccis gypsaceis Castellæ novæ (Reut.). E. linarifolia Reut, pl. exs. ann. 1841. Planta ½-1-ped. Folia radicalia 1-2-pollicaria 1-2 lineas extremitate lata, inflorescentia laxa Erythrææ majoris Link et fere eadem florum magnitudo ; variat caule pumilo simplici 3-5-floro. Er. linearifolia Pers. pro quà nostram plantam primum habueramus et quæ eàdem fere foliorum formà gaudet ab câ summopere differt foliis inflmis abbreviatis spathulatis, inflorescentià coarctatà strictà floribus dimidio minoribus, lacinis calycinis latioribus tubo corollino brevioribus. Ab Er. majori Link præter forman foliorum multo angustiorum differt tubo corollino abbreviato calyce via longiori. (Alph. DC. ex descr. cit.)

P. 62, Microcala filiformis. - In ins. Terceira (Seub.).

P. 67, post Coutoubeas, adde speciem nondum satis descriptam :

- COUTOUBEA LUTEA (Steud. in Regensb. Flora 1843. p. 765), caule erecto tere tiusculo, foliis oblongis utrinque obtusis, spicis terminalibus, floribus verti cillatis, imis remotioribus. - In Guianâ surinamensi (Hostmann).
- P. 70, HOCKINIA MONTANA. Depicta est in Fielding et Gardn. sert. plantar. t. 47.
- P 71. PETASOSTYMS NIGRESCENS, adde : ic. bot. mag. t. 4043.
- P 73, LISIANTHUS ACUTANGULUS. Synon. est L. tetragono-alatus Stend. nomencl.
- P. 84, Voyria spathacea (1).

562

P. 86, post Voyrias, adde sp. non satis notam :

VOTRIA ANGUSTIFLORA (Steud. in Regensb. Flora 1843. p. 765), caule gracili superne ramoso, squamis lanceolatis acutis, floribus subpaniculatis, oorolla tubo angusto, lobis lanceolatis. — In Guiana Surinamensi (Hostmann).

P. 88, GENTIANA MEYENIANA. - Synon. est G. Meyenii pl. Meyen, p. 45.

P. 98, G. TENELLA. — G. falcatæ Turcz. nuper in mont. Alatau lectæ descr. exstat in bullet. Mosc. 1842. p. 404.

P. 104, G. VERNA y alata. - In Armeniâ legit C. Koch.

- P. 105, G. SEDIFOLIA. Synon. est G. sedifolia var. imbricata pl. Meyen, p. 47. a var. y Prodromi diversa.
- P. 106, G. PROSTRATA. In Caucasi Somehetici m. Boschdal sec. C. Koch ; sed conferenda erit cum G. humili Stev., quippe quæ in C. Kochii catalogo desit.
- P. 112, G. ASCLEPIADEA. Forma calvee fisso : G. ascl. var. schistocalvx C. Koch in Linnæâ 1843. p. 282.
- P. 114, G. OCHROLEUCA intermedia. Synon. est G. elevata Steud. nomencl.
- P. 132, SWERTIA PERENNIS. Adde : ic. fl. dan. t. 2047.

Swertia Persica (2).

P. 134, post Swertiam Abyssinicam Hochst., adde :

SWERTIA PUMILA (Hochst. in Regensb. Flora 1844. p. 28), caule simplici digi tali tetraptero 3-7-floro foliisque glaberrimis, imis breviter spathulato-oblon

(1) Cl. Splitgerher nuper in lit. monet suam Voyriam spathaceam a Lamarkii diversam esse cum in planta Lam. calyx brevissimus sit ut in allis spec. Novam ideo speciem pro-ponit: VOYRIA CALVCINA (Splitgerh.), caule multifloro, bracteis spathaceis, calyce elon-gato, corollæ lobis oblongis. Cat. ut in descr. et ic. cit. (Alph. DC.) (2) Eam sub nomine Sw. Aucheri nuper divulgavit cl. Boiss. in Diagn. 5. p. 90 ex num. 2433 Auch. (Alph. DC.)

Altera spec. ejusd. auctoris est :

SWERFIA LONGIFOLIA (Boiss. l. c.), glaberrima, caule erecto tereti simplici parce folioso superne interrupte thyrsoideo, foliis oppositis carnosis integris radicalibus lineari-spathulatis in petiolum subattenuatis, caulinis linearibus infimis basi connatis, floralibus oblongo-lanceolatis racemos subæquantibus omnibus obtasis, racemis brevibus oppositis in thyrsum brevem basi interruptum aggregatis, bracteis linearibus acutiusculis pedunculos subæquantibus, floribus pedunculo eis subæquilongo suffultis, sepalis lanceolatis acuminatis corolla dimidio brevioribus, petalis coriaceis flavidis elliptico-lanceolatis acutis, foveis in unicam rotundato-cordatam margine longe fimbriatam coalitis, stigmate tenui. - In Persiæ alpibus Elamont (Aucher n. 4960). Caulis pedalis et etiamlongior, folis radicalia 5-6-pollicaria extremitate 8-9 lineas lata, caulina angustiora, flores magnitudinis corum Sw. punctatæ thyrsum spicatum 2-3-pollicarem basi interruptum formantes. Species fovea unica petalorum inflorescentiaque contracta distinctissima. (Alph. DC. ex descr. auct.)

gis obtusissimis, floralibus ovatis obtusis, cymis umbelliformibus, calycis segmentis obovatis obtusissimis, corollæ segmentis ovato-rotundatis, foveis binis margine fimbriatis.... \mathcal{U} in Abyssiniä (Schimp. coll. n. 1240). Corolla alba, segmentis striä cyanescente medio percursis.

- 2. SWERTIA SCHIMPERI, multicaulis, caulibus spithameis subquadrangulis multifloris foliisque glaberrimis oppositis e basi amplexicauli lanceolatis trinervibus, cymis umbelliformibus, calycis 5-partiti segmentis lanceolatis corollâ duplo superatis, corollæ segmentis ovatis acutis venosis, foveis solitariis inferne ad marginem fimbriatis. \mathcal{U} in montibus Simenensibus Abyssiniæ (Schimper coll. n. 1241). Monobothrium Schimperi Hochst. sched. Ophelia fimbriag ta Hochst. in Regensb. Flora 1844. p. 28.
- 3. SWERTIA TETRANDRA (Hochst. in Regensb. Flora 1844. p. 28), caule bipol licari superne ramoso 3-5-floro tetragono foliisque glabris subspathulatis lanceolatisque, floralibus linearibus, cymis umbelliformibus, calycis profunde 4-partiti segmentis lineari-lanceolatis acutis corollà paulo superatis, corollæ segmentis lanceolatis, foveis binis margine fimbriatis. () in Abyssiniä (Schimp.) Corolla alba.
- P. 134, Swertiis ignotis, adde :

SWERTIA KAMAONENSIS Wall. ap. Steud. nomencl.

SWERTIA TURFOSA Baumg. ib. In alpibus Transylvania.

P. 137, Villarsiis exclusis, adde:

- VILLARSIA MINOR Don == Limnanthemi species quædam in India orientali indigena.
- P. 139, LIMNANTHEMUM INDICUM. Synon. est Villarsia Simsii Don sec. Steud.
- P. 140, L. HUMBOLDTIANUM. Synon. est Villarsia Swartzii Don sec. Stend.

BIGNONIACEÆ (AUCT. ALPH. DC.)

- P. 143, in adnot. de Bignoniaceis indeterminatis, adds : Blanch. n. 2849 et 2879.
- P. 166, post sp. 142, adde :
- BIGNONIA MEYENIANA (Schauer in nov. act. nat. cur. 19. suppl. 1. p. 366), hirtella, ramis teretibus, foliis pinnatis 8-10-jugis cum impari, foliolis subrotundis obovatisve superne dentatis szepeque truncatis, rachi alatâ, panisufă terminali, calyce campanulato arcto subulato-5-dentate, eorollâ clavato-tubulosâ interne basi villosulâ extus glabrâ, limbo subzequali breviter 5-fido. J in Peruvize montibus Tacna, alt. 2000 ped. Folia densa, majora 1; poll. longa, petiolo communi alato, alâ ad articulos interruptâ, foliolis vix 2 lin. majoribus, basi subito contractis, superioribus cum alâ plus minus confluentibus. Calyx 2 lin. longus. Cor. 2-poll. lobis brevibus margine hirtellis. Genitalia subzeserta. Rudimentum quinti stam.
- P. 207, post Spathodeam fraxinifoliam, adde :
- SPATHODEA SPECIOSA (Brongn. herb. gen. amat. t. 4. et in Lem. hortie. univ. avr. 1844. c. ic.), arborea glabra, foliis ternatis impari-pinnatis, foliolis 4-6 jugis oblongo-lanceolatis acuminatis a basi ad apicem serratis utrinque nitté basi subtus biglandulosis, thyrsis terminalibus dense multifieris, calyce oblongo hinc fisso irregulariter ad basim glanduloso-punctato apice acuto 2-3dentato corollà totà triplo breviore. 5 patria ign. culta in h. par. sub nomine. Sp. fraxinifoliæ. Foliola circiter 5-6 poll. longa. Calyx pollicaris, pedicello quadruplo longior. Corolla alba, maculis violaceo-rossis, bilabiata, lobis obovatoemarginatis. Filamenta stam. basi pilosa. Discus hypogynus, annularia, pentagonus.

P. 208, in adnot. icon fl. Ow. sub n. 48 citata est t. 28.

P. 240, TANECIEE ... lege TANÆCIEE.

- P. 245, SCHLEGELIA Miq. in Bot. Zeit. 15 nov. 1844. Calyx cyathiformis, ore obsolete bilabiato, demum truncato integerrimo, coloratus, persistens. Cor. hypocraterimorpha, tubo cylindrico calycem superante, limbi 5-lobi subæqualis lobis reflexo-patulis. Stamina imo cor. tubo inserta, inclusa, 4 didanyma, cum rudimento 5 sterilis, loculis fertilium sejunctis pendulis linearibus. Discus hypog. nullus. Ovarium allipticum, obtusum, subpentagonum, semisepto ex utroque latere porrecto faciebusque prope marginem internum ovuliferis spurie biloculare. Ovula pluriseriata, anatropa placentulis disciformibus cum semiseptorum faciebus arcte connatis inserta. Stylus filiformisstam. æquans. Stigma brevi-bilamellatam. Capsula baccata, ovalis, 1-locularis, semiseptis angustis seminiferis, polysperma. Semina aptera. Frutex surinamensis, scandens, radicans; foliis oppositis crassis integerrimis glabris ovato vel elliptico-ovatis basi rotundatis apice brevi-acuto oblique incurvatis margine revolutis; floribus paniculato-racemosis; bracteolis lineari-lanceolatis linearibusve puberulis; corollâ lilacinâ. Sp. unica: S. LILACINA Miq. Circa Surinamum in fruticetis legit Fócke. Conf. descr. fusam cl. auct. 1. c. An genus a Tanæcio vere distinctum ?
- P. 247, KIGELLE, adde : DC. rev. Bign. 1838. p. 19, et in Meisn. gen. comm. p. 211. — Ex ic. ined. Boj. corolla vinosa potius quam rubra. Bacca non ellipsoidea, sed elongato-ellipsoidea seu cylindracea, duplo quadruplove latitudine longior.

In adnot. tab. fl. Ow. est 28, nec 48, ut supra monui.

SESAMEÆ (AUCTOR ALPH. DC.)

P. 253, in sect. 2, Martyniæ, adde :

MARTYNIA FRAGRANS (Lindl. bot. reg. 1840. misc. n. 206. et 1841. t. 6), caule ramoso, foliis suboppositis longe petiolatis cordatis rotundato-3-lobis sinuato-dentatis, racemo paucifloro, bracteis ad basin calycis duabus ovatorotundatis fungosis plano-convexis calyce amplo triplo brevioribus multo angustioribus, staminibus 4. (I) in Mexico ad Real del Monte. Planta pedalis. Folia petiolo 4-poll., limbo 3-4 poll. longo latoque. Flores ampli, fragrantes. Calyx 7 lin. longus latusque. Corolla purpurea, intus parte inferiore lutescens. Fructus ovati rostris uncinatis longiores. Tota planta pilosa.

Novam MARTYNLE spec. descripsit amicus Bentham in Botany of the Sulphur sed opus nondum habeo.

CYRTANDRACEÆ (AUCTOR ALPH. DC.)

P. 279, post Epithema, adde :

EPITHEMA DIFFORMIS (Span. in Linn. 1841. p. 331), acaulis, foliis lato-cordatis suborbiculatis vel oblongis petiolatis dentatis supra glanduloso-pubescentibus hirtis subtus albido-tomentosis, floribus ad insertionem folii fasciculatis longe pedunculatis dichotomo-cymosis, involucellis multifloris latis 2-3-dentatis unilateralibus, calycis laciniis acuminatis pubescentibus corollâ duplo breviore. — In saxis calcareis Timor. Stamina 2 fauci inserta, basi fissa, conniventia. Flores albi subpurpurei. Calyx, cor. capsula et sem. congenerum ex descr. cl. auct.

HYDROPHYLLACEÆ (AUCTOR ALPH. DC.)

P. 287. — Ex observ. in Phaceliâ tanacetifoliâ ex vivo placentæ erga axim inflorescentiæ laterales, cum styli ramis alternantes.

Ordo multo magis Hydroleaceis affinis quam prius existimavi, adeo ut pleraque Hydroleacearum genera verisimiliter præsenti ordini adjungenda! Hydrolea differt ovario vere biloculari, dissepimento placentari non per dehiscentiam capsulæ fisso sed marginibus a valvis liberato, dehiscentiâ ergo marginicidâ ut in Bignoniaceis,

minime loculicida. Huic generi vulgo adjuncta video Nama, Wigandia et sæpe Romanzoffia et Codon, quæ genera omnia recenter analysi subjeci et ubi ovarium modo Hydrophyllacearum et Cyrtandracearum uniloculare, placentis prominentibus falso biloculare, dchiscentiâ valvis medio placentiferis ergo ut in Hydrophyllaceis loculicidâ (si verbum in capsulâ uniloculari admittendum). Situs ramorum styli vel stylorum erga placentas in duobus ordinibus similis alternus, ideo valvæ capsulares generis Hydroleæ stylum totum et distinctum apice gerunt, valvæ aliorum generum ut et Hydrophyllacearum stylum aliter rumpunt et plerumque rami duo styli unicam valvam terminant. — Styli Hydrophyllacearum basi coaliti quod in Namâ Jamaicensi (1) et Codon etiam reperitur.-Romanzoffia, quam sine dubio a Scrophularineis expellit cl. amic. Bentham, Cosmantho viscido habitu accedit, nec omittenda forma subspathulata loborum calycis Hydrophyllaceis plerisque, Namis et Romanzoffiæ communis. - Embryo forsan in duobus ordinibus aliter tendens, ut videtur ex quibusdam fig. dubiis, sed observatio in seminibus utrinque similibus et valde caducis difficillima. - De hisce aliquid forsan in futuro volumine Prodromi, ubi (ne præsens in morâ) Hydroleaceæ erunt.

POLEMONIACEÆ.

P. 303, PHLOX. - Gertn. 1. p. 299. t. 61, lege : t. 62.

CONVOLVULACEÆ (AUCTOR CHOISY.)

P. 328, MARCELLIA. - Icon vid. in Mem. soc. phys. et hist. nat. Genev. 10. p. 328.

P. 348, Index sp. ut sequitur emendandus :

§ 4. Diversifoliæ Sp. 190-233.

§ 5. Multilobæ Sp. 234-259. Species minus notæ. Sp. 261-282.

Delenda ultima linea de Appendice.

P. 352, IPOMCEA DELPHINOIDES. - Vide Choisy Conv. rar. p. 131, non 13.

P. 456, CUSCUTA. - Videndæ notulæ de Cuscutis in Bot. Zeit. 12 apr. et 9 aug. 1844, nempe de C. Hassiacâ et C. Trifolii Hensl. quæ ad C. corymbosam accedere videntur.

BORRAGINEÆ (AUCTOR ALPH. DC.)

P. 516, TOURNEFORTIA SARMENTOSA. — In Cochinchinâ legit cl. Gaudich.!

- P. 524, TOURNEFORTIA SERICEA Vahl. Iconi dubiæ Marcgr. non male respondent spec. bahiensia Blanchetii 3350 et 3789, nec non brasiliensia Gardneri 1078, quæ nuper observavi et ubi folia breviter petiolata ovato vel oblongolanceolata superne in herbario nigrescentia subtus incana utrinque pilis albis nunc rufescentibus sericeis subtus crebrioribus tecta, spicæ terminales densifloræ, lobi calycis et corollæ lineares subulati, tubus corollæ extus basi excepta villosus, fructus 4-3-lobi subpuberuli.
- P. 538, HELIOTROPIUM § 3. Antheræ H. Curassavici non longe acuminatæ, , ut dixi, sed lanceolatæ, in var. β solum acumine subulato longo terminatæ.
- An ideo sp. distincta?

Sequens sp. in § 3 adjungenda :

H. PARONYCHIOIDES (Alph. DC.), herbaceum diffusum humile velutinum, foliis alternis et oppositis obovato-oblongis obtusis basi in petiolum limbo vix breviorem attenuatis integris, spicis axillaribus junioribus folio brevioribus densifio

⁽¹⁾ In cadem specie valvæ capsulares initio solum placentiferæ, demum fissæ et a pla-centà liberatæ, tune capsula 4-valvis cum placentis 2 centralibus liberis. Genus novum forsan constituit, sed ad alias Namæ sp. et Hydrophyllaceas nec ad Hydroleas ex dehisoențiâ vergit.

ris ehracteatis, calycis 5-partiti lobis oblongis tubo corollæ æqualibus, nucibus 4 glabriusculis. (j) in Chili Bridges ! Cumming ! 1255 . Radix elongata, plantam subæquans. Caules divergentes, teretes, 2-4-poll. Folia 5-10 lin. longa (incl. petiolo), 1-2 lin. lata, nervis lateralibus nullis. Spice fructiferæ 4-7 lin. longæ. Cor. extus glabriuscula, intus glabra, fauce nuda, lobis oblongis æstiv. 5-unciali. Antheræ sub medio tubi, lanceolatæ. Nuces fere H. Europæi, sed spice brøves rectæ et stigma convexum integrum unde ut et habitus H. Curassavico propius. (v. s. a el. Boiss. comm.)

- P. 539, HELIOTROPIUM INUNDATUM. In prov. Bahiæ ad Jacobinam legit el. Blanchet! 3609. Spicæ nunc geminæ ut in aliis specim. (v. s. in h. Boiss.)
- P. 540, HELIOTEOPIUM INCANUM. Recte dubitavit pater de specimine h. Dunant, nam aliud nuper vidi in h. Boiss. sub eod. nom. a Pavon missum, diversissimum et iconi fl. per. simile. Species H. fruticoso affinis, spicis rectis (nec ut in ic. scorpioideis), foliis coriaceis bullatis inde margine subdentatis et undique sericeo-incanis.
- **P. 541**, HELIOTROPIUM NILOTICUM. Anno 1837 e Sennaar sub n. 146 comm. cl. Kotschy. (v. in h. Boiss.)

P. 544, HELIOTROPIUM POLYPHYLLUM. — In prov. Piauby ex Gardn.! n. 2260. (v. in h. Boiss.)

HELIOTROPIUM BAHIENSE. — Optime refert iconem t. 6. Lehmani, lege... t. 8.

INDEX NOMINUM ET SYNONYMORUM

PARTIS NONÆ

Obs. Nomina admissa litteris romanis , Synonyma italicis traduntur, nempe in utraque classe :

Ordinalia majoribus, Tribualia majusculis, Generica vulgaribus, Sectionalia minoribus.

ACANTHACE & CYRTANDRACE & Bartl. 258	
ACAN I HACEALOI RI ANDRACEAL BARU.258	
Adenesma Don	
Adenocalymna Mart 199	
Ægochloa Benth	
ÆSCHYNANTHE E DC 260	
Æschynanthus Jacq 260	
Æschynanthus Wall 260	
Ætheonoma_DC 34	
Agalmyla Blum 263	
Agathotes Don 123	1
Agathotes Grisch 126	5
Aikinia Brown 278	5
Aldea R. et Pay 297	
Alsocydia Mart 143	;
Amarella Gaud	
Amarella Griseb.	
Amerina <i>DC</i>	
Amphicome Lindl 237	
Amphicome Brown	
Amphilophium Kunth 192	
Anabata Willd	
Anacolus Griseb	
Anagallidium Griseb	
Anasser Juss	
Anassera Pers	
ANCHUSEE	
ANCHUSE A	
Andicola Griseb	
Andrewsia Spreng	
Aneniopaegma Mart	,
Anisomitia Endl	
	•
Anonymos Walt 451	
Antarctophila Griseb 98	· .
Anthocleista Afz 36	
Anthopogon Neck 55 Antaultis Alp	
Antonia Pohl	
ANTONIEÆ Endl 20	
Aplolophium Cham 192	
Apophragma Griseb 56	
Árapabaca Plum	5

Arctophila Griseb Arguzia Amm. Ruth Arguzia DC Argylia D. Don.	99
Arguzia Amm. Buth	514
Arguzia DC.	514
Aigylia D. Don.	234
ARGYLIEÆ Endl	203
Argyreia Lour.	828
Argyreia Lour	325
Arrabidæa DC.	183
Arrabidæa DC. Arthrophyllum Boj. ASPERIFOLIACEÆ Reich.	243
ASPERIFOLIACE & Beich.	466
ASPERIFOLIÆ Linn	466
Aspilotum Banks.	26
Asterias Borkh	88
Asterias Ren	
Astianthus D. Don	177
Ažina Lam	2
	Z
Babactes DC.	
	260
Bæa (omm.	271
Bartonia Mühlenb	121
Batatas Rumph	337
Balocydia Mart	143
Batocydia Mart	54
Beurreria Juca	502
Bignonia DC. 143	563
Bignonia Tourn. BIGNONIACEÆ R. Br. 142. 258,	215
BIGNONIACE & B. Br. 142 258	563
BIGNONIACE & CYRTANDBE & Blum.	258
RICNONIACE & DINYMOCARDE &	
Lindl	258
BIGNONIACEÆ SESAMEÆ Endl.	249
BIGNONIACEÆ SESAM-	
EÆ Kunth	249
Lindi. BIGNONIACEÆ SESAMEÆ Endl. BIGNONIACEÆ SESAM- EÆ Kunth. BIGNONIACEÆ TRICHOSFOREÆ	
Hum. PIGNONIEÆ Boj BIGNONIEÆ Reich	258
	118
BIGNONIE & Reich.	142
Blackstonia Heds	69
Blinkworthia Chois	334
Bombycospermum Presl Bonamia Pet. Th	837
Bonamia Pet. Th	439
Bonanox Raf	845
Bonplandia Cav.	320
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

568

INDEX

Borellia Neck BORRAGEÆ BORRAGINEÆ Juss 466, BORRAGINES Adans	471
BORRAGEÆ	467
BORRAGINEÆ Juss 466,	565
BORRAGINES Adans	466
Dourreria DO	504
Bourreria P. Br	502
Bravaisia DC	239
Brehmia Harv 18,	561
Breweria R. Br	438
Cacalali Adans	256
Calampelis DC	238
Calboa Cav	335
Caldasia Willd	320
Calibrachoa Lall	462
Callopisma Mart	48
Calolisianthus Griseb	72
Calonyction Chois	345
Calosacme Wall	268
Calosanthes Blum	177
Calycobolus Willd	437
Calysteg'a Brown	433
Campsis Lour	215
Canala Pohl	3
Canscora Lam	64
Cantua Juss	320
Carmona Cav	509
Carmona UC	. 509
Catalpa Scop	226
CATAIPEE DC	203
GATALPEÆ DC Gatimas Alph. DC	532
Catonia Vahl.	464
Catonia Vahl	233
Centaurella Mich	121
Centaurium Pers	121
Centaurium Borkh	64
Centronia Blum	286
Centronota DC	286
Ceratotheca Endl.	252
	471
Cerdana fl. Per	463
CERINTHEÆ	462
Cervia Rodrig Chamætropium Griseb	533
Chaixia Lapeyr	
	272
Chasmia Schott	211
Chilopsis D. Don	75 227
Chionanthe Gaud	. 95
Chirila G. Don.	268
Chirita Ham	268
Chironia Linn	39
	38 69
Chlora Ren CHLOREÆ Griseb	09 . 49
Chondrophylla Bung	. 49 104
Chondrophylla Bung Chondrophyllum Griseb	77
Cicendia Griseb	61
Ciminalis Borkh	86
Cladostylis H. B. K.	441
Cobæa Cav	322
Codon	565
Codonanthus G. Don	303 37
Cononantinus G. Dou	ð (

Cœlanthe Borkh	86
Cœlanthe Ren Cœloma DC COELOSTYLEÆ Endl	. 116
Cœloma DC	. 555
COELOSTYLEÆ Endl.	. 2
Cælostylis Torr. et Gr	3
Colea Boj	240
Colea Boj COLEÆ Boj Collomioides Endl	. 240
	. 310
Colomia Nutt	307
Conandron Sieb	273
Conanthus Alph. DC	295
Convolvuloides Mænch	341
CONVOLVULACE E Vent. 323,	565
CONVOLVULE & Chois	335
Convolvulus Linn	399
Condia Blum	228
Cordia Plum.	471
CORDIACEAE Br	467 467
Cordionsis Alph. DC.	498
Cortesia <i>Can</i>	512
Cosmanthus Nolte	296
Couralia Splitg	212
Courtoisia Reichb.	309
Coutoubea Aubl 66,	562
Contrologie Line	254
Craniolaria / inn CRANIOSPERMEÆ	467
Craterostigma Hochst	259
Craterostigina Hochst	
Craterotecoma Mart	215
Crawfurdia Wall	120
Crescentia Linn	246
CRESCENTIACEÆ Gardn	245
CRESCENTIEÆ Boj CRESCENTIEÆ DC CRESCENTIEÆ DC	245 240
CRESCENTINE & DC.	240
Cressa Linn.	439
Cressa Linn Crossopetalum Fræl	101
Crossopelalum Roth	86
Cruciata Gaud	117
Cuiele Plum	246
Curtia Cham	55
Cuscuta Tourn 452.	565
Cuscuta Tourn 452, CUSCUTEÆ Chois	452
Cuspidaria DC	177
Cultera Rafin	86
Cyane Ren Cyathospermum Wall Cybistax Mart	109
Cyathospermum Wall	19
Cybistax Mart	198
	64
Cyclophylium Griseb Cyclostigma Griseb CYNOGLOSSEÆ Cyrtandra Forst CYRTANDRACEÆ Jacq 258, CYRTANDREÆ Blum Cyrtophylium Bainan	103
CYNOGLOSSEÆ.	467
Cyrtandra Forst	280
CYRTANDRACE & Jacq 258,	564
CYRTANDREÆ Blum.	280
Cyrtophyllum Reinw.	31
	_
Dactylophyllum Benth	315
Dasystephana Borkh	86
Dasystephana Griseb Dusystephana Ren	117
Dasystephana Ken	95
Decemium Rafin Dejanira Cham	288
Dejanira Cham	48
Delostoma D. Don	197
Demidofia Gmel	451

NOMINUM ET SYNONYMORUM.

Dethardingia Nees et Mart 437	
Dianthoides Endl 314	Ε.
Diapensia	
Dicerocaryum Boj 255	
Dichelocalyx G. Don	:
Dichelomitrium Endl 12	
Dichondra rotsl	
DICHONDREÆ Chois 451	j
DIDYMOCARPEÆ Dom	
DIDY MOCARPEA Don 258	ī
Didymocarpus Wall 264	j
Dilobos Endl 230]
Dinetus Sweet 436]
Diplocalymna Spreng 462	1
Dipterosperma Hask 239	1
Distictis DC 191]
Dolichandra Cham 203	1
Dombeya Lher 236	ĵ
Dorcoceras Bung 271	
Dufourea H. B. K 437	í
Duperreya Gaudich 436	-
Dysosmon Rafin	4
	1
ECCREMOCARPEÆ DC 238	I
Eccremocarpus Don	1
Eccremocarpus Don	1
ECHIALES Lindl 466	1
ECHIEÆ 467	H
Ehretia Linn	
EHRETIACE & Schrad	F
EHRETIEÆ Lindl 502	F
EHRETIEÆ Lindl	F
Ellisia Linn 291	1
Ellisia P. Br 291	F
Elvirostamna Boi 348	F
Emmenanthe Benth 301	1
Endiplus Raf 297	Ī
Emmenanthe Benth	Ē
L'urachium Gmel	F
Enicostema Blum 66	F
Epithema Blum 278, 564	1
EPITHEME <i>Æ DC</i>	6
Ericala Don	Ğ
Ericoila Borkh	Ğ
Erimalalia R. et Sch 464	Ğ
ERIMATALIEÆ G. Don 468	Ĝ
Erpipomœa Chois	Ğ
Ericybe <i>Roxb</i>	Ē
ERYCIBEÆ <i>Endl</i> 468	Ĝ
Erysibe G. Don 464	G
Erythræa Ren	G
	Ğ
Euargyreia Endl	Ğ
EUBIĞNONIEÆ DC 143	Ğ
Eucanscora Griseb 64	Ğ
<i>Euchironia</i> Endl	G
Eucosmanthus Alph. DC	G
EUCYRTANDREÆ Endi	Ğ
EUDIDYMOCARPEÆ DC 264	Ge
Eudoxia Don	G
Eudoxia Don	Ġe
Euroretta DC	GE
Euerythræa Griseb	1

Eugærtnera DC Eugilia Benth Euheliophytum DC Euheliotropium DC Eulogania DC EULOGANIEÆ Endl EULOGANIEÆ Endl	· 83
Euglia Benih	. 311
Eunenophytum DC	· 552
Eulogania DC.	. 25
EULOGANIEÆ Endl	. 24
Euophelia Griseb	. 123
Euosma Andr 24	, 25
Euophelia Griseb	557
Eurythalia Borkh	86
Euryinana Ren.	· 95
Eusebæa Griseb	. 108
Eurythalia Ren. Eurythalia Ren. Eusebæa Griseb. EUSESAMEÆ DC. Eusesamum Endl.	249
Eusesamum Endl	. 249
Eustoma Don. EUSTRYCHNEÆ Endl. Eutecoma Endl. Eutiaridium Endl.	51
EUSTRYCHNEÆ Endl	. 12
Eutecoma Endi	. 216 . 555
Euloca R. Br	293
Exacum DC	61
Exacum Linn	561
Exacum Vabl.	66
Exacum Willd.	62
Exadenus Griseb	127
Exochænium Griseb	55
Exogonium Chois	346
Exogonium Moç	335
Evolvulus Linn	447
Fagræa Thunb	561
FAGRÆACEÆ Meisn	28
Falkia Linn.	451
<i>Penziia</i> Benih.	310
Ferdinandusa Pohl 2.	143
Fieldia A. Cunn	286
Firenzia Neck	471
Franquevillia Gray	62
Frasera Walt.	131
Fridericia Mart	176
Frutesca DC	32
Gardnera Wall GARDNEREÆ Wall	19
GARDNEREÆ Wall	1
Gardneria Wall. GARDNFRIEÆ Endl Gærtnera Lam.	19
GARDNERIEA Engl	19
GÆRTNEREÆ Arn	32 32
Gasparinia Endl	286
Gasparinia Endl. GELSEMIEÆ Alph. DC Gelsemium Juss.	23
Gelsenium Juss	23
Gelseminium Cat	23
Geniostoma Forst	26
	62
Gentiana Tourn	562
Gentiana Linn	561
ENTIANEÆ Griseb	38
GENTIANEÆ Juss	38
GENTIANEÆ VERÆ Endl	38
Centianella Borkh	101
Jonnum nu DUIKII	80 471
ESSNERIACEÆ CYRTANDRACEÆ B	2/1
Br	258

Gilia R. et Pav..... 310 Gilioides Benth. 308 Glossanthus Klein..... 275 Glyphospermum G. Don..... 141 Gyrandra Griseb..... 44 Gyrostachys G. Don..... 534 Hæmospermum Blum.... 26 Halenia Borkh..... 128 Haplolophium Endl 192 Harpigophytum DC.... 257 Helia Mart..... 72 Henckelia Spreng. 270 Henricea Lemaire-Lis..... 123 Heleryla Raf. 293 Hewillia Wight. 435 Hippion Spreng..... 65 Hippocentaurea Schult. 57 Hippochiron Endl..... 39 Hockinia Gardn.... 70 Hoitzia Juss.. 318 Hologyne G. Don...... Holorgmin Nees..... 254 Holomitriam Endl..... 11 Honen Grisch 11 Hopea Griseb..... 63 63 63 Hugelia Benth..... 310 Humbertia Lam..... 334 Humboldlia Neck..... 83 HYDROLEACEÆ..... 564 HYDROPHYLLACEÆ Alph. HYDROPHYLLE Æ Brown...... 287 Icaranda Pers. 228 Ignatia Linn..... 18 Ignatiana Lour 18 Imaicola Griseb 94

INDEX

Ipomopsis Mich	310
Irlbachia Mart	71
Isanthera Nees	279
Ischnia DC	257
Ixanthus Griseb	69
Ixochiron Griseb	. 40
	•••
• · · • •	
Jacaranda Juss	228
Jacquemontia Chois	396
Jacuphinia Kant	255
Josephinia Vent	zəə
Kentia Steud	28
Kigelia DC 247,	564
Klugia Schlecht	275
Vublic Daiman	259
Kuhlia Reinw	
Kuhlia Reinw	28
LACHNOPYLEÆ Alph. DC	-
LAURNOPILEA Aqui D	22
Lachnopylis Hochsi	22
Lagenias E. Mey	54
Lagentag In Dat getter	
Lapithea Griseb.	48
Lasiostoma Schreb	17
Legendrea Webb	328
Legenurea w euv.	
Leianthostemon Griseb	85
Leianthus Grisch.	82
Leiothamnus Griseb	79
Leiphaimos Schlecht	83
Leiphaimos Griseb	84
Lepidanche.Eugelm	452
Di prouvene Engelant et et et et	
Lepistemon Blum	347
Leptocallis Don.	348
Lepistemon Blum	348
Leptodactulon Hook	316
Leptodactylon Hook	316 316
Leptodactylon Hook	316
Leptodactylon Hook	316 316 315
Leptodactylon Hook Leptodactylon Benth Leptosiphon Endl	316 316 315 315
Leptodactylon Hook Leptodactylon Benth Leptosiphon Endl Leptosiphon Benth Lettsomia Roxb	316 316 315 315 310 328
Leptodactylon Hook Leptodactylon Benth Leptosiphon Endl Leptosiphon Benth Lettsomia Roxb	316 316 315 315
Leptodactylon Hook Leptodactylon Benth Leptosiphon Endt Leptosiphon Benth Lettsomia Roxb. Liebigia Endt.	316 316 315 315 310 328 259
Leptodactylon Hook Leptodactylon Benth Leptosiphon Endt Leptosiphon Benth Lettsomia Roxb. Liebigia Endt.	316 316 315 315 810 828 259 259
Leptodactylon Hook Leptodactylon Benth Leptosiphon Endt Leptosiphon Benth Lettsomia Roxb. Liebigia Endt.	316 316 315 315 310 328 259 259 259 563
Leptodactylon Hook Leptodactylon Benth Leptosiphon Benth Leptosiphon Benth Lettsomia Roxb Liebigia Endl. LIEBIGIEÆ DC Limnanthemum Gmel 138, Linanthus Endl.	316 316 315 315 310 828 259 259 259 563 314
Leptodactylon Howk Leptosipion Endt Leptosipion Endt Leptosiphon Benth Leptosiphon Benth Liebigia Endt. LiEBIGTE Endt. Limnanthemum Gmel Linanthus Endt Linanthus Endt	316 316 315 315 310 828 259 259 259 563 314
Leptodactylon Hook Leptosiphon Enth Leptosiphon Enth Leptosiphon Benth Lettsomia Roxb. Liebigia Endl. LiEBIGIE & DC. Limanthemum Gmel 138, Linanthus Endl. Linanthus Benth	316 316 315 315 310 328 259 259 259 563 314 310
Leptodactylon Hook Leptosiphon Enth Leptosiphon Enth Leptosiphon Benth Lettsomia Roxb. Liebigia Endl. LiEBIGIE & DC. Limanthemum Gmel 138, Linanthus Endl. Linanthus Benth	316 316 315 315 310 328 259 259 563 314 310 41
Leptodactylon Hook Leptosiphon Enth Leptosiphon Enth Leptosiphon Benth Lettsomia Roxb. Liebigia Endl. LiEBIGIE & DC. Limanthemum Gmel 138, Linanthus Endl. Linanthus Benth	316 316 315 315 310 328 259 259 563 314 310 41 41
Leptodactylon Hook Leptosiphon Enth Leptosiphon Enth Leptosiphon Benth Lettsomia Roxb. Liebigia Endl. LiEBIGIE & DC. Limanthemum Gmel 138, Linanthus Endl. Linanthus Benth	316 316 315 315 315 315 310 328 259 259 563 314 310 41 41 70
Leptodactylon Howk Leptosipion Endt /eptosipion Endt /eptosiphon Benth Liebigia Endt Liebigia Endt LiBIGIEÆDC Limnanthemum Gmel Linanthus Endt Linanthus Benth Linochiron Griseb ListANTHEÆ Griseb ListANTHEÆ Griseb ListANTHEÆ Griseb	316 316 315 315 310 328 259 259 563 314 310 41 41
Leptodactylon Howk Leptosipion Endt /eptosipion Endt /eptosiphon Benth Liebigia Endt Liebigia Endt LiBIGIEÆDC Limnanthemum Gmel Linanthus Endt Linanthus Benth Linochiron Griseb ListANTHEÆ Griseb ListANTHEÆ Griseb ListANTHEÆ Griseb	316 316 315 315 315 310 328 259 259 563 314 310 41 41 70 82
Leptodactylon Howk Leptosiphon Benth Leptosiphon Benth Leptosiphon Benth Leptosiphon Benth Liebigia Endl. LiEBIGEE DC Limanthemum Gmel Linanthus Benth Linanthus Benth Linochiron Griseb ListanTHEE Griseb Listanthus P. Brown Listanthus Linn	316 316 315 315 310 328 259 259 563 314 310 41 41 70 82 82
Leptodactylon Howk Leptosipion Endth Leptosipion Endth Leptosipion Endth Leptosipion Endth Liebigia Endth Litebigia Endth Litebigia Endth Litebigia Endth Litebigia Endth Litebigia Endth Litebigia Endth Litebigia Endth Litebigia Endth Litebigia Endth Linanthus Benth Linochiron Griseb Lislanthus P. Brown Lisianthus Linn Lisianthus Linn Lisianthus Mubl	316 316 315 315 310 328 259 259 259 563 314 310 41 41 70 82 82 72
Leptodactylon Howk Leptosipion Endt Leptosipion Endt Leptosipion Benth Leptosipion Benth Liebigia Endt LiteBiGIEE DC Limmanthemum Gmel Linanthus Endt Linanthus Benth Linochiron Griseb ListANTHEEE Griseb ListANTHEEE Griseb Listanthius P. Brown Listanthus Aubt Lita Griseb	316 316 316 315 315 310 328 259 259 563 314 310 41 41 70 82 82 72 84
Leptodactylon Howk Leptosipion Endt Leptosipion Endt Leptosipion Benth Leptosipion Benth Liebigia Endt LiteBiGIEE DC Limmanthemum Gmel Linanthus Endt Linanthus Benth Linochiron Griseb ListANTHEEE Griseb ListANTHEEE Griseb Listanthius P. Brown Listanthus Aubt Lita Griseb	316 316 315 315 310 328 259 259 259 563 314 310 41 41 70 82 82 72
Leptodactylon Howk Leptosipion Endt Leptosipion Endt Leptosipion Benth Leptosipion Benth Liebigia Endt LiteBiGIEE DC Limmanthemum Gmel Linanthus Endt Linanthus Benth Linochiron Griseb ListANTHEEE Griseb ListANTHEEE Griseb Listanthius P. Brown Listanthus Aubt Lita Griseb	$\begin{array}{c} 316\\ 316\\ 316\\ 515\\ 810\\ 828\\ 259\\ 259\\ 563\\ 310\\ 41\\ 70\\ 82\\ 72\\ 84\\ 83\\ \end{array}$
Leptodactylon Howk Leptosipion Endth Leptosipion Endth Leptosipion Endth Leptosipion Endth Liebigia Endth Litebigia Endth Litebigia Endth Linuanthemum Gmel Linuanthemum Gmel Linanthus Endth Linochiron Griseb. Liston THEE Griseb. Listanthus P. Brown Listanthus Linn Listanthus Jubth Lista Griseb. Litta Schreb. Litt Schreb. Litthospersmet	316 316 316 315 315 310 828 259 259 259 259 259 259 314 310 41 41 70 82 82 82 82 82 82 84 67
Leptodactylon Howk Leptosipion Endth Leptosipion Endth Leptosipion Endth Leptosipion Endth Liebigia Endth LiteBigHE Endth LiteBigHE Endth	$\begin{array}{r} 316\\ 316\\ 316\\ 316\\ 315\\ 310\\ 328\\ 259\\ 259\\ 553\\ 310\\ 41\\ 41\\ 70\\ 82\\ 82\\ 72\\ 83\\ 467\\ 177\\ \end{array}$
Leptodactylon Howk Leptosipion Endt Leptosipion Endt Leptosipion Benth Lettsomia Roxb Liebigia Endt LiteBiGTEZ DC	316 316 316 315 315 310 828 259 259 259 259 259 259 314 310 41 41 70 82 82 82 82 82 82 84 67
Leptodactylon Howk Leptosipion Endt Leptosipion Endt Leptosipion Benth Lettsomia Roxb Liebigia Endt LiteBiGTEZ DC	$\begin{array}{r} 316\\ 316\\ 316\\ 316\\ 315\\ 310\\ 328\\ 259\\ 259\\ 553\\ 310\\ 41\\ 41\\ 70\\ 82\\ 82\\ 72\\ 83\\ 467\\ 177\\ \end{array}$
Leptodactylon Howk Leptosipion Endt Leptosipion Endt Leptosipion Benth Lettsomia Roxb Liebigia Endt LiteBiGTEZ DC	316 316 315 315 328 259 259 259 259 259 314 41 41 41 70 82 72 84 83 467 71 318
Leptodactylon Howk Leptosipion Endt Leptosipion Endt Leptosipion Benth Lettsomia Roxb Liebigia Endt LiteBiGTEZ DC	$\begin{array}{c} \textbf{316} \\ \textbf{316} \\ \textbf{315} \\ \textbf{315} \\ \textbf{310} \\ \textbf{259} \\ \textbf{259} \\ \textbf{259} \\ \textbf{563} \\ \textbf{310} \\ \textbf{41} \\ \textbf{41} \\ \textbf{70} \\ \textbf{82} \\ \textbf{72} \\ \textbf{84} \\ \textbf{83} \\ \textbf{467} \\ \textbf{71} \\ \textbf{713} \\ \textbf{1} \\ \textbf{24} \end{array}$
Leptodactylon Howk Leptosipion Endt Leptosipion Endt Leptosipion Endt Leptosipion Endt Liebigia Endt LiteBiGIEE DC	316 316 315 315 328 259 259 259 259 259 314 41 41 41 70 82 72 84 83 467 71 318
Leptodactylon Howk Leptodactylon Benth Leptosiphon Benth Leptosiphon Benth Leptosiphon Benth Liebigia Endl LiteBiGIE E DC Limmanthemum Gmel Linanthus Endl Linanthus Benth Linochiron Griseb Linophyllam Griseb Lislanthus E Griseb Lislanthus F. Brown Lisianthus Junn Lia Griseb Lita Schreb Lita Schreb Lita Schreb Lita Schreb Lita Schreb Logania R. Br Logania R. Br	316 316 315 317 318 310 310 310 41 41 310 82 82 563 310 41 41 70 82 82 82 72 83 467 177 318 1 316 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Leptodactylon Howk Leptodactylon Benth Leptosiphon Benth Leptosiphon Benth Leptosiphon Benth Liebigia Endl LiteBiGIE E DC Limmanthemum Gmel Linanthus Endl Linanthus Benth Linochiron Griseb Linophyllam Griseb Lislanthus E Griseb Lislanthus F. Brown Lisianthus Junn Lia Griseb Lita Schreb Lita Schreb Lita Schreb Lita Schreb Lita Schreb Logania R. Br Logania R. Br	316 316 315 318 318 310 310 41 41 41 41 41 41 41 41
Leptodactylon Howk Leptodactylon Benth Leptosiphon Benth Leptosiphon Benth Leptosiphon Benth Liebigia Endl LiteBiGIE E DC Limmanthemum Gmel Linanthus Endl Linanthus Benth Linochiron Griseb Linophyllam Griseb Lislanthus E Griseb Lislanthus F. Brown Lisianthus Junn Lia Griseb Lita Schreb Lita Schreb Lita Schreb Lita Schreb Lita Schreb Logania R. Br Logania R. Br	$\begin{array}{c} \textbf{316} \\ \textbf{316} \\ \textbf{315} \\ \textbf{328} \\ \textbf{3310} \\ \textbf{41} \\ \textbf{70} \\ \textbf{822} \\ \textbf{823} \\ \textbf{72} \\ \textbf{833} \\ \textbf{467} \\ \textbf{72} \\ \textbf{318} \\ \textbf{1} \\ \textbf{24} \\ \textbf{1} \\ \textbf{22} \end{array}$
Leptodactylon Howk Leptosipion Endth Leptosipion Endth Leptosipion Endth Leptosipion Endth Liebigia Endth Litebigia Endth	$\begin{array}{c} \textbf{316} \\ \textbf{316} \\ \textbf{315} \\ \textbf{318} \\ \textbf{310} \\ \textbf{328} \\ \textbf{259} \\ \textbf{259} \\ \textbf{259} \\ \textbf{563} \\ \textbf{310} \\ \textbf{41} \\ \textbf{41} \\ \textbf{70} \\ \textbf{82} \\ \textbf{82} \\ \textbf{83} \\ \textbf{467} \\ \textbf{177} \\ \textbf{83} \\ \textbf{167} \\ \textbf{1778} \\ \textbf{167} \\ \textbf{1178} \\ \textbf{1122} $
Leptodactylon Howk Leptosipion Endt Leptosipion Endt Leptosipion Endt Lettsomia Roxb Liebigia Endt	$\begin{array}{c} \textbf{316} \\ \textbf{316} \\ \textbf{315} \\ \textbf{328} \\ \textbf{3310} \\ \textbf{41} \\ \textbf{70} \\ \textbf{822} \\ \textbf{823} \\ \textbf{72} \\ \textbf{833} \\ \textbf{467} \\ \textbf{72} \\ \textbf{318} \\ \textbf{1} \\ \textbf{24} \\ \textbf{1} \\ \textbf{22} \end{array}$
Leptodactylon Howk Leptosipion Endt Leptosipion Endt Leptosipion Endt Leptosipion Endt Liebigia Endt LiteBiGTE DC Limmanthemum Gmel Linmanthus Benth	$\begin{array}{c} \textbf{316}\\ \textbf{315}\\ \textbf{315}\\ \textbf{315}\\ \textbf{328}\\ \textbf{259}\\ \textbf{259}\\ \textbf{259}\\ \textbf{259}\\ \textbf{314}\\ \textbf{310}\\ \textbf{82}\\ \textbf{72}\\ \textbf{84}\\ \textbf{331}\\ \textbf{70}\\ \textbf{82}\\ \textbf{72}\\ \textbf{84}\\ \textbf{367}\\ \textbf{177}\\ \textbf{318}\\ \textbf{1}\\ \textbf{1}\\ \textbf{21}\\ \textbf{121} \end{array}$
Leptodactylon Howk Leptodactylon Benth Leptosiphon Benth Leptosiphon Benth Leptosiphon Benth Liebigia Endl Liebigia Endl Liebigia Endl	$\begin{array}{c} \textbf{316}\\ \textbf{316}\\ \textbf{316}\\ \textbf{315}\\ \textbf{315}\\ \textbf{315}\\ \textbf{310}\\ \textbf{328}\\ \textbf{259}\\ \textbf{563}\\ \textbf{314}\\ \textbf{310}\\ \textbf{310}\\ \textbf{314}\\ \textbf{310}\\ \textbf{314}\\ \textbf{310}\\ \textbf{82}\\ \textbf{82}\\ \textbf{83}\\ \textbf{4677}\\ \textbf{7318}\\ \textbf{11}\\ \textbf{221}\\ \textbf{11227}\\ \textbf{12277} \end{array}$
Leptodactylon Howk Leptosipion Endth Leptosipion Endth Leptosipion Endth Leptosipion Endth Liebigia Endth	316 316 315 315 315 315 315 315 315 316 310 315 315 316 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315
Leptodactylon Howk Leptodactylon Benth Leptosiphon Benth Leptosiphon Benth Leptosiphon Benth Liebigia Endl Liebigia Endl Liebigia Endl	$\begin{array}{c} \textbf{316}\\ \textbf{316}\\ \textbf{316}\\ \textbf{315}\\ \textbf{315}\\ \textbf{315}\\ \textbf{310}\\ \textbf{328}\\ \textbf{259}\\ \textbf{563}\\ \textbf{314}\\ \textbf{310}\\ \textbf{310}\\ \textbf{314}\\ \textbf{310}\\ \textbf{314}\\ \textbf{310}\\ \textbf{82}\\ \textbf{82}\\ \textbf{83}\\ \textbf{4677}\\ \textbf{7318}\\ \textbf{11}\\ \textbf{221}\\ \textbf{11227}\\ \textbf{12277} \end{array}$

NOMINUM ET SYNONYMORUM.

LOXONIEÆ DC	271
Loxophyllum Blum.	259
LOXONIE & DC. Loxophyllum Blum. Lundia DC Lutrostylis G. Don.	180
Lutrostylis G Don.	502
LYSIONOTE E Alph. DC	263
Lysionotus Don	263
Lysionotus Blum.	260
Macfadyena Alph. DC	179
Macranthosebæa Griseb	54
Macroslemma Pers	77 335
Mallingtonia Willd	182
Mallingtonia Willd Mallota Alj.h. DC Mansoa DC	514
Mansoa DC	182
Marcellia Marl 328	565
Marina Aubl	327
the set of	564
Megalanthe Gaud	115
Menais Lafl.	512
MENYANTHEÆ Griseb	136
Menais Læfl. MENYANTHEÆ Griseb Menyanthes Tournef	137
Meriana Vell.	441
Merremia Denn.	3:10
Messerschmidia DC	528
Messerschmidia DC	513
Metternichia	143
$\mathbf{M} = \begin{bmatrix} \mathbf{M} & \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} & \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix} \end{bmatrix}$	562
Microgenetes Alph. DC	292
Millingtonia Linn	315 182
Millingtonia Linn Miltitzia Alph. DC Mina Lall.	296
Mina I all	337
Miquelia Blum	278
Miquelia B'um. M tragyne Endl.	10
Mitrasacme R. Br.	. 10
Mitrasacme R. Br. Mitrasacm Labill	9
Mitreola Linn	8
Monetia Lher Monolobos DC	2
Monolobos DC.	228
	274
MONOSTICTIDES DG	203 143
Moorcroftia Chois.	334
Morenog Lall	335
Morenoa Lall. Mouroucoa Aubl.	462
Muconia Lapevr	272
Myrmecia Gmel	80
Myrmecia Gmel Myxa Endl	478
Nama	565
Napeanthus Gardn	274
Navarretta Endl.	309
Navarretia R. et Pav	309
Nama. Napeanthus Gardn Navarretia Endl. Navarretia R. et Pav Nematopogon DC	232
	289
Neuwedia	143
Neuropeltis Wall.	100
	437
Nicandra Schrein	124
Neurophelia Griseb Nicandra Schreb Nuclega Scon	124 36
Nicandra Schreb Nyclelæa Scop Nymphæanthe Griseb	124

Odontotropium Griseb	534
Omphalosti, ma Griseb	
Operculina Silv Mans	348
Ophelia Don	123 123
Opsanthe Ren.	95
Oreg hylax Endl.	87
Orithalia Blum.	363
Ornitaosperma Rai	341
Ophetia Don Ophetia Don Orego, hylax Endl. Orithalia Blum. Ornithosperma Raf Oroxylum Vent. Orophium E. Mey Ortheonea Alph. DC	177 43
Orthou oca Alph. BC. Orthipomœa Chois. 348 Orthocaulos Don. Orthocachys Al.h. BC. Orthosteruon R. Br.	293
Orthipomœa Chois	, 353
Orthostachys <i>U.b.</i> DC	. 39 9
Orthostemon R. Br.	63
Oxera	143
Pachyptera DC	175
Pagamea Aubl.	19
Pauma Grisch	70
Pujaneli Rhed	227
Pajanelia DC	227
Pajaneli Rhed. Pajanelia DC. Pandorea Endl. Parmentiera DC.	225
Patagonula Linn	244 467
PEDALIACE & Lindl.	249
Patagonula Linn. PEDALIACE & Lindl. PEDALINE & Brown. Peda um D Royen.	253
Peda um D Royen.	256
Pentacarya DC	557
Peridiema DC	242
Desighangenes D of Des	
Periphragmos R. et Pay	320
Periblema DC. Periphragmos R. et Pay. PERSON AT & MARTYNI- ACE & Link.	320
Periphragmos R. et Pay PERSONATÆ MARTYNI- ACEÆ Link Petasostylis Griseb	320 249
ACEA: Link. Petasostylis Griseb Phacelia Juss	320
ACE. A. Link. Petasostylis Griseb	320 249 71
A CEA: Link	320 249 71 565 341 565
A CEAE Link. Petasostylis Griseb. Phacelia Juss	320 249 71 565 341 565 215
A CEAE Link. Petasostylis Griseb. Phacelia Juss	320 249 71 565 341 565 215
A CEAE Link. Petasostylis Griseb. Phacelia Juss	320 249 71 565 341 565 215
A CEAE Link. Petasostylis Griseb. Phacelia Juss	320 249 71 565 341 565 215
ACE.7: Link. Petasostylis Griseb. Phacelia Juss. 297, Pharbitis Chois	320 249 71 565 341 565 215 198 243 58 475 66
ACE.7: Link. Petasostylis Griseb. Phacelia Juss. 297, Pharbitis Chois	320 249 71 565 341 565 215 198 243 58 475 66 32
ACE.7: Link. Petasostylis Griseb. Phacelia Juss	320 249 71 565 341 565 215 198 243 58 475 66 32 474
ACE.7: Link. Petasostylis Griseb. Phacelia Juss. 297, Pharbitis Chois	320 249 71 565 341 565 215 198 243 58 475 66 32
ACE.7: Link. Petasostylis Griseb. Phacelia Juss. 297, Pharbitis Chois. Phore Linn 303, Ph inicocissus Mart. Phryganocydia Mart. Phylarthron DC. Phylarthron DC. Phyloclaina DC. Picroum Schreb. Picrophaus Blum. Pileordia Alph. DC. Piploclaina G. Don. Piploclaina Endl. Piplostegia Hoffms.	320 249 71 565 341 565 215 198 243 58 475 66 32 474 533
A CE.7: Link. Petasostylis Griseb. Phacelia Juss	320 249 71 565 341 565 215 198 475 66 32 474 533 533
ACE.7: Link. Petasostylis Griseb. Phacelia Juss. 297, Pharbitis Chois	320 249 71 565 341 565 215 215 215 215 215 215 215 243 532 474 533 533
ACE.7: Link. Petasostylis Griseb. Phacelia Juss. 297, Pharbitis Chois	320 249 71 565 341 565 215 215 215 215 215 215 215 243 532 474 533 533
ACE.7: Link. Petasostylis Griseb. Phacelia Juss. 297, Pharbitis Chois	320 249 71 565 341 565 215 215 215 215 215 215 215 243 532 474 533 533
ACE.7: Link. Petasostylis Griseb. Phacelia Juss	320 249 71 565 341 565 215 533 475 66 32 474 533 475 66 32 474 533 518 518 518 518 518 518 518 513 233
ACE.7: Link. Petasostylis Griseb. Phacelia Juss	320 249 71 565 341 565 215 215 215 243 535 515 515 515 64 63 2233 515 64 63 2233

571

·572

INDEX

Pneumonanthe Neck.	109
	86
Pneumonanthe Schm.	
Pneumonanthopsis Griseb.	85
Polemonia Juss.	302
Polemonia Juss. POLEMONIACEÆ Vent	302
Polemonium Linn.	316
Polymeria Brown.	432
Polypremum Linn.	12
Porana Burm	436
Detalia Aubl	36
Polalia Auol	
Potalia Aubl POTALIACEÆ Lindl	36
POTALIEÆ Endl POTALIEÆ Neisn	36
POTALIEÆ Meisn	36
Prepusa Mart	80
Prevostea Chois	437
Preslæa Mart	556
Preslea St. Hil.	556
Pretrea Gay	255
Prohoscidea DC	253
Pronoscidea DG	
Proboscidea Schm.	253
Proboscidella DC.	253
Proboscidella DC. Pseudochironia Griseb	48
Pseudochironia Griseb	- 44
Pseudochironia Griseb. Pseudocollomia Benth Pseudosabbatia Griseb.	311
Pseudosabbatia Griseb	43
	44
Psilogyne	143
Psilogyne Pteropodium DC	239
recoportum DC	
Pterotropium DC.,	551
Ptyxanthus Don	328
Quamoclit Tourn	335
Quintilia Endl	278
Quintina Diane.	*10
Ramondia Rich	272
DAMOND ET DC	414
RAMOND EE DC.	272
Rehmannia Libosch	275
Reinwardlia Spr	437
Reinwardlia Spr Rencalmea Houtt.	136
Phabdia Mant	
Rhabdia Mart. Rhabdoca x Alph. DC.	51Z
Rhabdoea x Alph. DC.	474
Rhabdothamnus Cunn.	277
Rhigozum Burch.	233
Rhodorrhiza Webb.	
LINDAUT THESE WEDD,	200
Dhumhaalaama Dhum	399
Rhynchoglossum Blum,	274
Rhynchoglossum Blum.	
Rhynchoglossum Blum.	274
Rhynchoglossum Blum.	274 285 285
Rhynchoglossum Blum Rhyncholechnum Blum Rhyncothecum Endl Rivca Chois	274 285 285 325
Rhynchoglossum Blum Rhyncholechnum Blum Rhyncothecum Endl Rivca Chois	274 285 285 325
Rhynchoglessum Blum. Rhyncholechnum Blum. Rhyncothecum Endl. Rivea Chois Ræslinia Mænch. Ræslinia Griseb.	274 295 285 325 39
Rhynchoglessum Blum. Rhyncholechnum Blum. Rhyncothecum Endl. Rivea Chois Ræslinia Mænch. Ræslinia Griseb.	274 285 285 325
Rhynchoglessum Blum. Rhyncholechnum Blum. Rhyncothecum Endt. Rivca Chois Ræslinia Mænch. Ræslinia Griseb. Ræslinia Griseb.	274 295 285 325 39 41 250
Rhynchoglessum Blum. Rhyncholechnum Blum. Rhyncohecum Endl. Rivca Chois Ræslinia Mænch. Ræslinia Griseb. Rogeria Gay. Romanzoffa.	274 285 285 325 39 . 41 256 565
Rhynchoglessum Blum. Rhyncholechnum Blum. Rhyncothecum Endt. Rivea Chois Ræslinia Mænch. Ræslinia Griseb. Rogeria Gay. Romanzoffia. Bonourea Aubl.	274 285 325 325 39 41 256 565 467
Rhynchoglessum Blum. Rhyncholechnum Blum. Rhyncothecum Endt. Rivea Chois Ræslinia Mænch. Ræslinia Griseb. Rogeria Gay. Romanzoffia. Ropourca Aubl. Rouhamon Aubl. 17,	274 285 325 325 39 41 256 565 467 561
Rhynchoglessum Blum. Rhyncholechnum Blum. Rhyncothecum Endt. Rivea Chois Ræslinia Mænch. Ræslinia Griseb. Rogeria Gay. Romanzoffia. Ropourca Aubl. Rouhamon Aubl. 17,	274 285 325 325 39 41 256 565 467 561
Rhynchoglessum Blum. Rhyncholechnum Blum. Rhyncothecum Endt. Rivea Chois Ræslinia Mænch. Ræslinia Griseb. Rogeria Gay. Romanzoffia. Ropourca Aubl. Rouhamon Aubl. 17,	274 285 325 325 39 41 256 565 467 561
Rhynchoglessum Blum. Rhyncholechnum Blum. Rhyncothecum Endt. Rivea Chois Ræslinia Mænch. Ræslinia Griseb. Rogeria Gay. Romanzoffia. Ropourea Aubl. Rouhamon Aubl. Rotula Lour Rutidotheca Alph. DC.	274 285 325 325 39 41 256 565 467 561
Rhynchoglessum Blum. Rhyncholechnum Blum. Rhyncothecum Endt. Rivea Chois Ræslinia Mænch. Ræslinia Griseb. Rogeria Gay. Romanzoffia. Ropourea Aubl. Rouhamon Aubl. Rotula Lour Rutidotheca Alph. DC.	274 285 325 395 41 256 565 467 561 531
Rhynchoglessum Blum. Rhyncholechnum Blum. Rhyncholechnum Blum. Rhyncholechnum Endl. Rivca Chois Ræslinia Giseb. Rogeria Gay. Romanzoffia. Ropourea Aubl. Rothla Lour Rutidotheca Alph. DC. Sabbatia Adans.	274 285 325 325 39 41 256 565 467 561 531 . 554
Rhyncholechnum Blum. Rhyncholechnum Blum. Rhyncholechnum Blum. Rhyncholechnum Blum. Rivca Chois Ræslinia Griseb. Rogeria Gay. Romanzoffia. Ropourca Aubl. Rouhamon Aubl. Ruidotheca Alph. DC. Sabbatia Adans. Sabbatia Adans.	274 285 285 325 325 39 41 256 565 467 561 531 . 554 49 . 49
Rhynchoglessum Blum. Rhyncholechnum Blum. Rhyncothecum Endt. Rivea Chois Ræslinia Mænch. Ræslinia Griseb. Rogeria Gay. Romanzoffia. Ropourca Aubl. Rouhamon Aubl. Rotula Lour Rutidotheca Alph. DC. Sabbatia Adans. SABBATIEE Griseb. Saccellium H. et Bonnl	274 285 325 325 325 39 41 256 565 467 561 531 . 554 49 . 49 . 49
Rhyncholechnum Blum. Rhyncholechnum Blum. Rhyncholechnum Blum. Rivca Chois Ræslinia Griseb. Rogeria Gay. Romanzoffia. Ropourca Aubl. Rotha Lour Rutidotheca Alph. DC. Sabbatia Adans. Saccellium II. et Bonpl. Samura Endl.	274 285 325 325 325 325 325 325 565 565 565 565 561 531 554 49 501 328
Rhyncholechnum Blum. Rhyncholechnum Blum. Rhyncholechnum Blum. Rhyncholechnum Blum. Rivca Chois Ræslinia Griseb. Rogeria Gay. Romanzoffia. Ropourca Aubl. Rouhamon Aubl. Ruidotheca Alph. DC. Sabbatia Adans. Sabbatia Adans.	274 285 325 325 325 39 41 256 565 467 561 531 . 554 49 . 49 . 49

Schleidenia Endl	556
Schubera Scop. Schubleria Mart.	55
Schubleria Mart.	5
Schultesia Mart.	67
Schweykerta Gmel	138
Schweykerta Gmel	. 138
Sebæa R. Br	123
Sebestena Bauh	471
Sebestenoides DC	· 476
Sebestenoides DC. Seddera Hochst, et Steud	440
Selatium Don Selatium Don SESAMEÆ Brown	86
SESAMEÆ Brown 249	564
Sesamopteris DC.	251
Sesamopteris Endl.	251
Sesamum Lann	249
Sickingia Willa 143,	233
Shutereia (hois Silenophyllum Griseb Simsimum Alph. DC	435
Sinsimum Alah, DC	39
Slevoglia Reich	65
Slevogtia Reich Smithia Gmel	334
Sparattosperma Mart.	203
Sparattosperma Mart	563
Spathodea Cham. 203	554
Spicaria Griseb	60
SPIGELIEÆ Meisn.	2
Spigena Linn.	3 2
Spigelia Linn. SPIGELIACEE Mart Spiragyne Neck	2 101
Sportedera Bernk	252
Stauranthera Benth.	278
Stellera Turcz	123
Stenolobium Don.	143
Ctangaggagggggg Cham	610
Steripha Gærtn	451
Stomandra R. Br.	26
Streptocarpus Lindl.	270
Stereosperium Cham. Steripha Gærin Stomandra R. Br. Streptocarpus Lindl. Strophoeaulos Don STRYCHNEACEÆ Blum STRYCHNEÆ Endl. STRYCHNEÆ Endl. STRYCHNEÆ DC	358
STRVCUNE ACE & Plum	406
STRUCHNEE Endl	19
STRYCHNEÆ DC	ĩ
Strychnos Linn 12.	561
Strychnos Linn	450
Stylismus Raf.	450
Sulzeria Roem, et Sch	37
Swert a Linn 131,	562
SWERTIEÆ Griseb.	86
Sykesia Arn	-35
Symbolanthus Don.	79
Tabebuia Ant. Gomez	~
Tabebula Ant. Gomez	212
Tachia Aubl Tachiadenus Griseb	80
Tanæcium Swartz	81
Tangalum Boi	245
Tanæcium Boj TANÆCIEÆ DG	291 564
Tecoma Juss	215
Tecomaria Fenzl	216
TECOMEÆ Endl.	203
Temnocudia Mart	143

NOMINUM ET SYNONYMORUM.

Tetrandra DC	Usteria Willd 22
Thouinia Smith 334	
Thylacites Pan	USTERIE. <i>Endl</i> 21
Thylacites Ren	
Thyrophora Neck	Valerandia Neck 43
Tiaridium Lehm 551	Varronia Linn 471
Transaction Lenim	Varronia <i>DC</i> 468
Tournefortia Linn 513, 565	Vasconcellia Mart 183
TOURNEFORTIACEÆ Meisn 502	Villensie Vant 100 tao
Tourcettia Domb	Villarsia Vent 136, 568
Tracheanthera Griseb 43	Viscaria Griseb 40
Tretorrhiza Ren 117	Vohiria Juss
Trichosporum Blum 260	Voyria Aubl
Trichosporum Don 260	· · ·
Trichostylus Griseb 59	Waldschmidtia Griseb 138
Trigonocarpus Wall 143	Waldschmidtia Wigg 138
Tripinna Lour 248	Welwilschia Reichb 310
Tripinnesia Dana 010	White Diver
Tripinnaria Pers 248	Whitia Blum
Tripinnariæ Spreng 248	Wigandia 564
Tripterospermum <i>Blum</i> 121	Wightia 143
Tromsdorffia 259	Wilsonia R. Br 450
Tronicena Steud 286	
	Xanthanthus Griseb 69
•	Xanthæa Reichenb
Ulostoma Don 86	Xeroderma DC
Uncaria Burch 257	
Trananihus Doubh	Towhere Mart Oil
Urananthus Benth	Zcyhera Mart 211
Urananthus	Zygostigma Griseb 51
•	

FINIS INDICIS.

573

•

. . .

· ·

•

• • • • · · ·



· · · · ·

